SUPPLEMENTO ordinario alla

GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 135 del 9 giugno 1934 - Anno XII

CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO

Nel Regno annue L. 45 All'Estero . . . annue L. 100 Un fascicolo nel Regno . . . prezzo vario All'Estero il doppio

L'importo, nel Regno, deve essere versato anticipatamente nel c/c postale 1/2640, intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da lettera di ordinazione dettagliata.

In Roma gli abbonamenti si ricevono anche direttamente all'Ufficio Cassa (Telef. 481-884) della Libreria dello Stato, Palazzo

del Ministero delle Finanze, Via XX Settembre.
In caso di reclamo (Telef 80-033) o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. 1 fascicoli, eventualmente disguidati, verranno rispediti a titolo gratuito, compatibilmente con l'esistenza delle relative scorte, purche reclamati entro trenta giorni dalla data della loro pubblicazione.

Gli abbonamenti hanno, di massima, la decorrenza dal 1º gennaio di ogni anno, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza posteriore purchè la scadenza dell'abbonamento sia fissata al 31 dicembre dello stesso anno.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta prima della scadenza onde evitare la sospensione dell'invio dei periodici

riodici.

N. 28.

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DEI PREMI

MINISTERO DELLE FINANZE

DIREZIONE GENERALE DEL DEBITO PUBBLICO

Estrazioni per l'ammortamento delle obbligazioni delle Venezie

create con decreto-legge 10 maggio 1923, n 968 per il risarcimento dei danni di guerra.

In conformità dell'avviso inscrito nella Gazzetta Ufficiale del 17 aprile 1934, n. 90, e con le norme stabilite dal R. decreto 16 dicembre 1923, n. 2845, e del decreto Ministeriale 25 gennaio 1925, sono state eseguite le seguenti estrazioni:

11° Estrazione di N. 72.400 obbl. delle Venezie di serie 1° per l'ammortamento (esercizio 1933-54)

effettuata nei giorni 14-15 e 16 maggio 1934

						79					
đal	ai	quantità	dal	al	quantità	dal	al	quantità	dal	al	quantità
3801	3900	100	81801	81900	100	145701	145800	100	211701	211800	100
6601	6700	100	88801	88900	100	145801	145900	100	218201	218300	100
9001	9100	100	92401	92500	100	148101	148200	100	219101	219200	100
17301	17400	100	95201	95300	100	150701	150800	100	219401	210500	100
18801	18900	100	97401	97500	100	153701	153800	100	220001	220100	100
22801	22900	100	103001	103100	100	£157301	157400	100	222801	222900	100
26001	26100	100	106701	106800	100	158001	158100	100	223501	223600	100
28601	28700	100	110301	110400	100	158301	158400	100	225101	225200	100
34801	34900	100	115001	115100	100	162301	162400	100	229701	229800	100
39801	39900	100	116501	116600	100	162401	162500	100	230401	230500	100
40901	41000	100	116601	116700	100	164801	164900	100	237901	238000	100
41101	11200	100	120101	120200	100	168301	168400	100	240101	240200	100
46601	46700	100	123201	123300	100	169001	169100	100	241001	241100	100
48401	48500	100	123301	123400	100	177101	177200	100	241801	241900	100
60801	60900	100	123601	123700	100	183501	183600	100	242001	242100	100
62801	62900	100	123701	123800	100	183901	184000	100	244101	244200	100
64101	64200	100	127301	127400	100	184801	184900	100	245001	245100	100
65201	65300	100	129601	129700	100	187201	187300	100	247701	247800	100
68801	68900	100	130701	130800	100	194501	194600	100	247901	248000	100
73101	73200	100	139901	140000	100	195301	195400	100	252201	252300	100
79701	79800	100	140401	140500	100	196901	197000	100	252301	252400	100
80401	80500	100	143801	143900	100	200201	200300	100	262001	262100	100
00401	20000				1						

dal	al 🌊	quantifà	dal	al	quantità	dal	al	quantità	dal	al	quantità
264501	264600	100	478801	478900	100	697401	697500	100	910401	910500	100
2647 01	264800	100	481101	481200	100	700401	700500	100	910501	910600	100
266701	266800	100	482101 484101	$482200 \\ 484200$	100 100	701201 704301	701300 704400	100 100	912701	912800	100
$271801 \\ 272501$	$271900 \\ 272600$	100 100	487001	487100	100	704301	704400	100	$\frac{915901}{918301}$	916000 918400	100 100
279501	279600	100	487501	487600	100	707001	707100	100	918401	918500	100
280001	2 80100	100	490401	490500	100	707201	707300	100	920701	920800	100
280401	280500	100	$egin{array}{c} 495001 \ 496001 \end{array}$	$\frac{495100}{496100}$	$\frac{100}{100}$	712701	$712800 \\ 717000$	100	923201	923300	100
$281301 \\ 285501$	$281400 \\ 285600$	100 100	497801	497900	100	716901 717101	717200	100 100	930301 930401	930400 930500	100 100
288401	288500	100	504501	504600	100	720101	720200	100	933701	933800	100
288801	288900	100	505101	505200	100	720301	720400	100	940901	941000	100
290201	290300	100 100	507701 510001	507800 510100	100 100	722601 727201	$722700 \\ 727300$	100 100	942201	942300	100
$291901 \\ 293201$	$292000 \\ 293300$	100	511101	511200	100	732901	733000	100	942601 946901	942700 947000	100 100
293901	294000	100	512601	512700	100	735801	735900	100	952101	952200	100
298601	298700	100	514501	514600	100	736101	736200	100	952401	952500	100
300401 300901	300500 301000	100 100	51620 l 51700 l	516300 517100	100 100	737601 740401	737700 740500	100 100	955401	955500	100
303701	303800	100	520701	520800	100	744301	744400	100	971001 971701	971100 971800	100 100
305801	305900	100	522101	522200	100	747701	747800	100	973001	973100	100
308401	308500	100	522201	522300	100	753301	753400	100	975101	975200	100
314501	314600 315900	100 100	522501 524001	522600 524100	$\frac{100}{100}$	753801 755001	753900 755100	100 100	975901	976000	100
31580J 316601	316700	100	524301	524400	100	757301	757400	100	977301 980201	977400	100
316901	317000	100	525401	525500	100	758101	758200	100	981201	980300 981300	100 100
318201	318300	100	527501	527600	100	758901	759000	100	986701	986800	100
$\frac{327201}{327301}$	$\frac{327300}{327400}$	100 100	$532801 \\ 533301$	$532900 \\ 533400$	$\frac{100}{100}$	763401 763801	$763500 \\ 763900$	100 100	987701	987800	100
329201	329300	100	541201	541300	100	770201	770300	100	996501	996600	100
330501	330600	100	54160 l	541700	100	770301	770400	100	997701 1000101	997800 1000200	100 100
331501	331600	100	543901	544000	100	771001	771100	100	1000301	1000200	100
$\frac{335201}{338501}$	$\frac{335300}{338600}$	100 100	544401 550801	544500 550900	100 100	771601 782501	771700 782600	100 100	1004801	1004900	100
342401	342500	100	551801	551900	100	786001	786100	100	1005901	1006000	100
343201	343300	100	553001	553100	100	794901	795000	100	1006701 1007401	1006800 1007500	100 100
346601	346700	100	554001	554100	100	795301	795400	100	1011901	1012000	100
$350001 \\ 351201$	350100 351300	100 100	568501 570201	568600 570300	100 100	798101 798801	798200 798900	100 100	1015201	1015300	100
352401	352500	100	575001	575100	100	800301	800400	100	1018901	1019000	100
353901	354000	100	580201	580300	100	803801	803900	100	1019401 1024501	1019500 10 2460 0	100 100
358401	358500	100	582101	582200	100	804801	804900	100	1031101	1024000	100
$\frac{358701}{362701}$	358800 362800	100 100	585401 588101	585500 588200	100 100	805701 806801	805800 806900	100 100	1032001	1032100	100
364201	3643 00	100	589501	589600	100	812701	812800	100	1033701	1033800	100
364601	364700	100	591601	591700	100	814001	814100	100	1042401 1042701	1042500 1042800	100 100
367401	367500	100	596101	596200	100	817001	817100	100	1042701	1042500	100
$\frac{367901}{368701}$	368000 368800	100 100	599101 602901	599200 603000	$\frac{100}{100}$	822101 823701	822200 823800	100 100	1051201	1051300	100
376601	376700	100	603601	603700	100	824501	824600	100	1053701	1053800	100
379201	379300	100	607901	608000	100	825101	825200	100	$\frac{1053801}{1062501}$	1053900 1062600	100 100
379801	379900	100	609201	609300	100	831901	832000	100	1062901	1062000	100
381301 382901	381400 383000	100 100	612001 615001	612100 615100	$\frac{100}{100}$	838301 841801	838400 841900	100 100	1066301	1066400	100
383001	383100	100	617501	617600	100	844701	844800	100	1071601	1071700	100
387001	387100	100	620401	620500	100	846801	846900	100	1074101 1075701	1074200 1075800	100
395601	$\frac{395700}{399100}$	100	$\frac{621101}{628501}$	$621200 \\ 628600$	100 100	849001 854901	849100 855000	100	1085801	1075800	100 100
$\frac{399001}{401801}$	401900	100 100	630301	628000 630400	100	855301	855400	100 100	1089601	1089700	100
404801	404900	100	631401	631500	100	857201	857300	100	1089801	1089900	100
405301	405400	100	632601	632700	100	861301	861400	100	1093201 1096301	1093300 1096400	100
406201 408801	$\frac{406300}{408900}$	100 100	633401 637801	$633500 \\ 637900$	100 100	862901 865101	$863000 \\ 865200$	100 100	1090501	1099600	100 100
409501	409600	100	639301	63940)	100	868301	868400	100	1104001	1104100	100
420201	420300	100	641901	642000	100	875301	875400	100	1104501	1104600	100
430101	430200	100	642001	642100	100	878401	878500	100	1109401 1114301	1109500	100
430201 431301	430300 431400	100 100	$\frac{644101}{646101}$	644200 646200	601 100	880901 883801	881000 883900	100 100	1114301	1114400 1116200	100 100
431901	432000	100	650501	650600	100	885301	885400	100	1116401	1116500	100
439401	439500	100	654201	654300	100	886501	886600	100	1116701	1116800	100
441701	441800	100	656101	656200	100	887001	887100	100	1118801	1118900	100
449901 452401	$450000 \\ 452500$	100 100	664001 665901	664100 666000	100 100	891401 891501	891500 891600	100 100	1121901 1126501	1122000 1126600	100 100
452401 452601	$452500 \\ 452700$	100	668901	669000	100	892101	892200	100	1129401	1129500	100
454601	454700	100	671601	671700	100	894801	894900	100	1129501	1129600	100
461901	462000	100	679401	679500	100	899401	899500	100	1130801	1130900	100
468801 471 3 01	$468900 \\ 471400$	100 100	683701 685501	683800 685600	100 100	899801 900101	899900 900200	100 100	1132101 1136101	1132200 1136200	100 100
473701	473800	100	685701	685800	100	902701	902800	100	1136901	1137000	100
474101	474200	100	691601	691700	100	903101	903200	100	1141801	1141900	100
475501	475600	100	692001	692100	100	908801	908900	100	1148501	1148600	100

dal	8ì	quantità	dal	al	quantità	dal	al	quantità	dal	al	quantità
1151601	1151700	100	1350701	1350800	100	1578701	1578800	100	1817501	1817600	100
1152401	1152500	100	1353001	1353100	100	1582101	1582200	100	1819801	1819900	100
1157701 1158101	$\frac{1157800}{1158200}$	100 100	1361301 1369701	1361400 1369800	100 100	1586901 1588601	$\frac{1587000}{1588700}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{1821801}{1822901}$	$\frac{1821900}{1823000}$	100 100
1160101	1160200	100	1373901	1374000	100	1595001	1595100	100	1826201	1826300	100
1161001	1161100	100	1382901	1383000	100	1595701	1595800	100	1827501	1827600	100
1163601	1163700	100	1385201	1385300	100	1599901	1600000	100	1828601	1828700	100
1165601 1166601	1165700 1166700	100 100	1390401 1396701	$\frac{1390500}{1396800}$	100 100	1600101 1602601	$\frac{1600200}{1602700}$	100 100	$\frac{1828901}{1829701}$	$\frac{1829000}{1829800}$	100 100
1167001	1167100	100	1403101	1403200	100	1604801	1604900	100	1830001	1830100	100
1167301	1167400	100	1403701	1403800	100	1606101	1606200	100	1838201	1838300	100
1168001	1168100	001	1404201	1404300	100	1606801	1606900	100	1847401	1847500	100
1171101	1171200	100	1404901 1406201	1405000	100	1614001	1614100	100	$1847601 \\ 1851601$	$\frac{1847700}{1851700}$	100 100
1176401 1178501	1176500 1178600	100 100	1406801	$1406300 \\ 1406900$	100 100	$1614101 \\ 1621901$	$\frac{1614200}{1622000}$	100 100	1852101	1852200	100
1183101	1183200	100	1411801	1411900	100	1622601	1622700	100	1852701	1852800	100
1185401	1185500	100	1412301	1412400	100	1626701	1626800	100	1853901	1854000	100
1189101	1189200	, 100	1413101	1413200	100	1628401	1628500	100	1856601	1856700	100
119 2 501 1193001	1192600 1193100	100 100	$1413201 \\ 1413501$	$1413300 \\ 1413600$	100 100	1629301	1629400	100	$1857401 \\ 1858301$	$1857500 \\ 1858400$	100 100
1198201	1198300	100	1413801	1413900	100	1642601 1645301	$1642700 \\ 1645400$	100 100	1859701	1859800	100
1202101	1202200	100	1413901	1414000	100	1645401	1645500	100	1862001	1862100	100
1204201	1204300	100	1415801	1415900	100	1650101	1650200	100	1862101	1862200	100
1204601	$\frac{1204700}{1205500}$	100 100	$\frac{1418201}{1418801}$	$1418300 \\ 1418900$	100 100	1651701	1651800	100	$1867101 \\ 1868101$	$1867200 \\ 1868200$	100 100
1205401 1209201	1209300	100	1421301	1421400	100	1659601 1659901	1659700 1660000	100	1873101	1873200	100
1210701	1210800	100	1432201	1432300	100	1660801	1660900	100 100	1874401	1874500	100
1213401	1213500	100	1434001	1434100	100	1662601	1662700	100	1874601	1874700	100
1214901	1215000	100	1434101	1434200	100	1663901	1664000	100	$\frac{1877001}{1877801}$	$1877100 \\ 1877900$	100
1216001 1217401	1216100 1217500	100 100	$\begin{array}{c} 1435001 \\ 1436601 \end{array}$	$\frac{1435100}{1436700}$	100 100	1665401	1665500	100	1884601	1884700	10 0 100
1219201	1219300	100	1437101	1437200	100	1675601 1678001	1675700 1678100	100 100	1886201	1886300	100
1222601	1222700	100	1441501	1441600	100	1679401	1679500	100	1890001	1890100	100
1223301	1223400	100	1445101	1445200	100	1683001	1683100	100	1890301	1890400	100
1225001 1225201	$\frac{1225100}{1225300}$	100 100	1446101 1450701	$\frac{1446200}{1450800}$	100 100	1688001	1688100	100	1895001 1895501	1895100 1895600	100 100
1235501	1235600	100	1451001	1451100	100	1692001	1692100	100	1896401	1896500	100
1237101	1237200	100	1451301	1451400	100	$\frac{1702501}{1703901}$	1702600 1704000	100 100	1900501	1900600	100
1240601	1240700	100	1453201	1453300	100	1707501	1707600	100	1901201	1901300	100
1242301 1242401	1242400 1242500	10€ 100	$1458601 \\ 1462801$	$\frac{1458700}{1462900}$	100 100	1708001	1708100	100	1901901 1905101	1902000 1905200	100 100
1242401	1242300	100	1464201	1464300	100	1713201	1713300	100	1905601	1905700	100
1243501	1243600	100	1464701	1464800	100	1722301 1729601	$\frac{1722400}{1729700}$	100 100	1909501	1909600	100
1248701	1248800	100	1465801	1465900	100	1730001	1730100	100	1911401	1911500	100
1261901	1262000 1262600	100	$1466701 \\ 1469801$	1466800	100	1731601	1731700	100	1923201 1930501	19 233 00 1930600	100
1262501 1263101	1263200	100 100	1470401	1469900 1470500	100 100	1731901	1732000	100	1932901	1933000	100 100
1271201	1271300	100	1474501	1474600	100	1732201	1732300	100	1933201	1933300	100
1273001	1273100	100	1475701	1475800	100	1733101 1735801	1733200 1735900	001 001	1936201	1936300	100
1273201	1273300	100	1483301	1483400	100	1736001	1736100	100	1936301	1936400 1938900	100
1275101 1277601	1275200 1277700	100 100	$\frac{1486101}{1486301}$	$\frac{1486200}{1486400}$	100 100	1740401	1740500	100	19 3 8801 19 4 0701	1940800	100 100
1277601	1278700	100	1487401	1487500	100	1742701	1742800	100	1947001	1947100	100
1286601	1286700	100	1492401	1492500	100	1745601	1745700 1746000	100	1949801	1949900	100
1287901	1288000	100	1493901	1494000	100	$\frac{1745901}{1748701}$	1748800	100 100	1954401	1954500	100
1291001	1291100	100 100	1501601 1503501	1501700 1503600	100	1749801	1749900	100	1954601 1956101	1954700 1956200	100 100
1292001 1298401	1292100 1298500	100	1506601	1506700	100	1750101	1750200	100	1959101	1959200	100
1302001	1302100	100	1507801	1507900	100	1751701	1751800	100	1959301	1959400	100
1302201	1302300	100	1510601	1510700	100	$\frac{1755201}{1765201}$	1755300 1765300	100 100	1964701	1964800	100
1305101	1305200	100	1516301 1517 4 01	1516400 1517500	100	1768201	1768300	100	1965101 1969001	1965200 1969100	100 100
1305501 1307701	1305600 1307800	100 100	1517401	1517900	100	1772401	1772500	100	1969701	1969800	100
1308601	1308700	100	1527701	1527800	100	1773301	1773400	100	1970101	1970200	100
1 3095 01	1309600	100	1529401	1529500	100	1774201	1774300	100	1970801	1970900	100
1310801	1310900	100	1533001	1533100	100	$\frac{1775801}{1776501}$	1775900 1776600	100 100	$\begin{array}{c} 1975701 \\ 1976601 \end{array}$	1975800 1976700	100
[3] 1901 [3] 2001	1312000 1312100	100 100	1534101 1540301	1534200 1540400	100	1780001	1780100	100	1976601 1976701	1976700	100 100
314301	1314400	100	1542301	1542400	100	1781001	1781100	100	1976901	1977000	100
319601	1319700	100	1543801	1543900	100	1783101	1783200	100	1977201	1977300	100
321201	1321300	100	1548501	1548600	100	1796701	1796800	100	1982001	1982100	100
323101 328101	1323200 1328200	100 100	1551601 1552501	1551700 1552600	100	$\frac{1796901}{1797101}$	1797000 1797200	100 100	$\frac{1985901}{1990401}$	1986000 1990500	100 100
330701	1328200 1330800	100	1552801	1552900	100	1798401	1798500	100	1991701	1991800	100
337801	1337900	100	1554101	1554200	100	1798501	1798600	100	1993601	1993700	100
345101	1345200	100	1560201	1560300	100	1805201	1805300	100	1993801	1993900	100
1345701	1345800	100	1562401	1562500	100	1811101 1812101	1811200 1812200	100	1996801 1 99990 1	1996900	100 100
1349201 1349901	1349300 1350000	100 100	1566501 1573201	1566600 1573300	100 100	1012101	1014200	100	1999901	2000000	100
10-20001	100000		10.0001		-30						

100

407101 416501

211000

202101

01

210901 211001

			0 obbligazioni			dal	al	quantità	dal	a,l	quantit à
di seri	e 2ª per	l'ammort	amento eserciz	io (1933	-34)	426501	426600	100	607101	607200	100
(3	effettmata r	nai miarmi 1	7, 18 e 19 magg	S. 1 9.5		426601	426700	100	610701	610800	100
C	noudaba 1	ici gioim i	7, 13 6 18 magg	.0 1		428201	428300	100	612101	612200	100
						430601	43 0700	100	612201	612300	100
dal	al	quantità	dal	al	quantit à	431101	431200	100	615501	615600	100
						432501	432600	100	620301	620400	100
101	200	100	211301	211400	100	436601	436700	100	62060)	620700	100
1401	1500	100	211701	211800	100	437601	437700	100	622201	622300	100
7001	7100	100	215701	215800	100	443301	443400	100	623601	623700	100
14901	15000	100	216801	216900	100	444101	444200	100	625901	626000	100
17701	17800	100	219301	219400	100	445001	445100	100	629201	629300	100
27001	27100	100	221701	221800	100	446701	446800	100	631801	631900	100
28201	28300	100	221801 224501	$221900 \\ 224600$	100 100	448901	449000	100	632601	632700	100
29401	$\frac{29500}{32700}$	100 100	226201	226300	100	450101	450200	100	636301 637301	636400	100 100
32601	33900	100	227201	227300	100	450401	450500	100	638501	637400	100
$\frac{33801}{35801}$	35900	100	228601	228700	100	457401	457500	100	638801	638600 638900	100
39401	39500	100	229201	229300	100	458301	458400	160	641001	641100	100
40601	40700	100	231401	231500	100	461801	461900	100 100	644101	644200	100
41001	41100	100	232101	232200	100	463001 464701	463100 464800	100	653601	653700	100
45001	45100	100	235301	235400	100	465101	465200	100	653901	654000	100
45901	46000	100	238001	238100	100	472101	472200	100	658601	658700	100
46301	46400	100	242201	242300	100	475701	475800	100	663801	663900	100
49501	49600	100	242601	242700	100	481101	481200	100	666001	666100	100
53801	53900	100	250701	250800	100	484201	484300	100	667601	667700	100
55401	55500	100	251401	251500	100	487601	487700	100	671501	671600	100
61301	61400	100	251901	252000	100	491101	491200	100	675901	676000	100
64301	64400	100	256001	256100	100	493101	493200	100	684201	684300	100
66001	66100	100	256201	256300	100	498001	498100	100	686301	686400	100
66301	66400	001	259101	259200	100	500801	500900	160	698101	698200	100
67201	67300	100	261501	261600	100	501101	501200	160	702701	702800	100
10001	70100	100	261901	262000	100	507701	507800	160	704701	704800	001
70301	70400	001	$273501 \\ 275001$	273600 275100	100	508401	508500	160	706101	706200	100
75401	75500	100	275201	275300	100 100	510101	510200	100	. 707101	707200	100 100
75701	75800	100	280101	280200	100	514101	514200	100	712801 714701	$712900 \\ 714800$	100
78901	79000	100	280501	280600	100	514901	515000	100	719801	719900	100
79701	79800	100	282201	282300	100	515701	515800	100	725101	725200	100
84301	84400	100	286701	286800	100	516501	516600	100	743201	743300	100
86001	86100	100	289601	289700	100	517401	517500	100	743601	743700	100
86101	86200	100	290001	290100	100	520701	520800	100	745601	745700	100
91401 92501	$91500 \\ 92600$	100 100	297401	297500	100	522001	522100	100	746401	746500	100
100701	100800	100	300801	300900	100	522901	523000 525600	100	752701	752800	100
107301	107400	100	303401	303500	100	525501 530101	5 3 0200	100 100	758001	758100	100
112601	112700	001	304401	304500	100	530601	530700	100	762501	762600	100
114601	114700	100	310701	310800	100	532001	532100	100	764201	764300	100
114901	115000	100	313701	313800	100	533601	533700	001	767101	767200	100
127301	127400	100	319601	319700	100	534301	534400	100	770901	771000	100
128501	-128600	100	321101 323201	$\frac{321200}{323300}$	100	534601	534700	100	771201	771300	100
129601	129700	100	332301	332400	100 100	534801	534900	100	772101	772200	100
133101	133200	100	344701	344800	100	536201	536300	100	775101 776201	775200 776300	100 100
135501	135600	100	346001	346100	100	539601	5397 00	100	776601	776700	100
143801	143900	100	348701	348800	100	541701	54 1800	100	779501	779600	100
146401	146500	100	349901	350000	100	541801	451900	106	784501	784600	100
152401	152500	100	352301	352400	100	5424 01	542500	100	789001	789100	100
152801	152900	100	353801	353900	100	548501	548600	100	789301	789400	100
156501	156600	100	358001	358100	100	550501	550600	100	789901	790000	100
158001	158100	100	358801	358900	100	552701	552800	100	796401	796500	100
158701	158800	100	359501	359600	100	553501	553600	160	797901	798000	100
159001	159100	100	364001	364100	100	553701	553800	100	798701	798800	100
160201	$160300 \\ 162500$	100	366701	366800	100	555401	555500	100	799701	799800	100
162401 165001	165100	100 100	366801	366900	100	558801	558900	100	100008	800100	100
168401	168500	100	367701	367800	100	561601	561700 562100	100	800901	801000	100
182201	182300	100	370001	370100	100	562001	562100 564400	100	805801	805900	100
184201	184300	100	371701	371800	100	$rac{564301}{565901}$	564400 566000	100 100	806401	806500	100
191901	192000	100	373301 382201	$\frac{373400}{382300}$	100	569701	569800	100	808401	808500	100
193001	193100	100	383301	$\frac{382300}{383400}$	100 100	569901	570000	100	814901	815000	100
193601	193700	100	390401	390500	100	571301	571400	100	817201 820801	817300 820900	100 100

576000 582100

604200

582001 582701

 $598901 \\ 604101$

100

396200 397500

416600 417000

822201

841201 844701

100

 $\frac{100}{100}$

822300

844800

855100

dal	al	qua n tit à	đal	al	quantità	đal	al	quantità	dal	al	quantità
856601	856700	100	1122701	1122800	100	1336001	1336100	100	1571001	1571100	100
858001	858100	100	1123501 1124001	1123600	100	1339801	1339900	100	1576101	1576200	100
861801 863001	861900 863100	100 100	1126901	1124100 1127000	100 100	1341001 1348401	1341100 1348500	100 100	1580101 1580401	$\frac{1580200}{1580500}$	100 100
864601	864700	100	1129701	1129800	100	1350701	1350800	100	1581801	1581900	100
865801	865900	100	1134001	1134100	100	1353901	1354000	. 100	1582801	1582900	100
868401 869401	868500 869500	100 100	1135201 1135301	1135300 1135400	100 100	1354301 1356501	1354400 1356600	100 100	1583301 1583401	$\frac{1583400}{1583500}$	100
872901	873000	100	1138401	1138500	100	1357101	1357200	100	1588501	1588600	100 100
878701	878800	100	1140301	1140400	100	1369101	1369200	100	1590101	1590200	100
880601	880700	100	1142101	1142200	100	1372401	1372500	100	1590401	1590500	100
883801 887401	883900 887500	001 001	1143001 1150001	1143100 1150100	100 100	1382401 1386801	1382500 1386900	160 100	1592401 1600201	1592500 1600 3 00	100 100
892701	892800	100	1150501	1150600	100	1387101	1387200	100	1601201	1601300	100
897501	897600	100	1153301	1153400	100	1393301	1393400	100	1602401	1602500	100
898001 898401	898100 898500	100 100	1158101 1162501	1158200	100	1395001	1395100	100	1604501	1604600	100
899101	899200	100	1165301	1162600 1165400	100 100	1396801 1 3977 01	1290900 1397800	100 100	1607901 1609 3 01	1608000 1609400	100 100
900901	901000	100	1167101	1167200	100	1399001	1399100	100	1623801	1623900	100
901401	901500	100	1168101	1168200	100	1399801	1399900	100	1624001	1624100	100
908801 912001	908900 912100	100 100	1169801 1169901	1169900	100	1400701	1400800	100	1624701	1624800	100
917901	918000	100	1170101	1170000 1170200	100 100	1401501 1403101	1401600 1403200	100 100	1631101 1633201	1631200 1633300	100 100
921101	921200	100	1173401	1173500	100	1403701	1403800	100	1635101	1635200	100
925401	925500	100	1176501	1176600	100	1404901	1405000	100	1638701	1638800	100
927001 930601	$927100 \\ 930700$	100 100	1184801 1185801	1184900	100	1406401	1406500	100	1639601	1639700	100
933301	930700	100	1188301	1185900 1188400	100 100	1415101 1416101	1415200 1416200	100 100	1645501 1646101	1645600 1646200	100 100
937101	937200	100	1189101	1189200	100	1416401	1416500	100	1650001	1650100	100
938901	939000	100	1190301	1190400	100	1418401	1418500	100	1652001	1652100	100
939201 943801	939300 943900	100 100	1191801 1196401	1191900	100 100	1423901	1424000	100	1653301	1653400	100
944301	944400	100	1198601	1196500 1198700	100	1424801 1428201	1424900 1428300	100 100	1657001 1660601	1657100 1660700	100 100
945501	945600	100	1200501	1200600	100	1428301	1428400	100	1661701	1661800	100
946101	946200	100	1203901	1204000	100	1433801	1433900	100	1665401	1665500	100
947401 948701	947500 948800	100 100	1206401 1207701	1206500	100 100	1434501	1434600	100	1665501	1665600	100
956001	956100	100	1210201	$\frac{1207800}{1210300}$	100	1434601 1435901	1434700 1436000	100 100	1669401 1671901	1669500 167 2 000	100 100
957201	957300	100	1214101	1214200	100	1437701	1437800	100	1673601	1673700	100
961301	961400	100	1226701	1226800	100	1445701	1445800	100	1674501	1674600	100
963501 964801	963600 964900	100 100	1228401 1237001	1228500	100 100	1450301	1450400	100	1675401	1675500	100
967601	967700	100	1237901	$\frac{1237100}{1238000}$	100	1450801 1464301	1450900 1464400	100 100	1681101 1684301	1681200 1684400	· 100
970201	970300	100	1243001	1243100	100	1465401	1465500	100	1685601	1685700	100
971401	971500	100	1245201	1245300	100	1466901	1467000	100	1686801	1686900	100
978901 984301	979000 984400	100 100	$\frac{1250401}{1253201}$	$\frac{1250500}{1253300}$	100 100	1467401 1472801	1467500	100 100	1690301 1693401	1690400	100
992301	992400	100	1253801	1253900	100	1473201	1472900 1473300	100	1694501	1693500 1694600	100 100
996301	996400	100	1258501	1258600	100	1473401	1473500	100	1690901	1697000	100
1002601 1004801	1002700	100 100	1259401	1259500	100	1474301	1474400	100	1702001	1702100	100
1010701	1004900 1010800	100	$\frac{1261001}{1264001}$	1261100 1264100	100 100	1479101 1479301	1479200 1479400	100 100	1702601 1708001	$\frac{1702700}{1708100}$	100
1015801	1015900	100	1265601	1265700	100	1480101	1480200	100	1709001	1709100	100 100
1016301	1016400	100	1267501	1267600	100	1482401	1482500	100	1709201	1709300	100
1019501 1031901	1019600 10 32 000	100 100	1275801 1282601	$\frac{1275900}{1282700}$	100 100	1483001	1483100	100	1710501	1710600	100
1036001	1032000	100	1283001	1282700	100	1483501 1484101	1483600 1484200	100 100	1720101 1720601	1720200 1720700	100 : 100
1045101	1045200	100	1284601	1284700	100	1486701	1486800	100	1723701	1723800	100
1048801 1050901	1048900	100 100	1290201 1294401	1290300	100	1488901	1489000	100	1726101	1726200	100
1062801	1051000 106 2 900	100	1294401 1296501	$\frac{1294500}{1296600}$	100 100	1489701 1493201	1489800 1493300	100 100	1730901 1737401	1731000 1737500	100 100
1065701	1065800	100	1297501	1297600	100	1502601	1502700	100	1738101	1738200	100
1065901	1066000	100	1298401	1298500	100	1503101	1503200	100	1741901	1742000	100
$\frac{1079601}{1080301}$	1079700 1080400	100 100	1299001 1299601	1299100	100 100	1508901	1509000	100	1743101	1743200	100
1080801	1080400	100	1301001	1299700 1301100	100	1510301 1510601	1510400 1510700	160 106	1746001 1748201	1746100 1748400	100 100
1082801	1082900	100	1301301	1301400	100	1511101	1511200	100	1750501	1750600	100
1084301	1084400	100	1302801	1302900	100	1513601	1513700	100	1756361	1756400	100
1085601 1086801	1085700 1086900	100 100	1304401 1305001	1304500 1305100	100	1515101	1515200	100	1757701	1757800	100
1087801	1080900	100	1307301	1305100	100	1517501 1518901	1517600 1519000	100 100	$\frac{1760801}{1762901}$	176090 0 176 30 00	100 100
1088301	1088400	100	1309301	1309400	100	1519801	1519900	100	17(3801	1763900	100
1093401	1093500	100	1312101	1312200	100	1522701	1522800	100	1766801	1766900	160
1096601 1100101	1096700 1100200	100 100	1314001 1316201	1314100 1316300	100	1532901	1533000	100	1766901	1767000	100
1102101	1100200	100	1316201	1317000	100	1543501 1544501	1543600 1544600	100 100	$\frac{1770701}{1775301}$	1770800 1775400	100 100
1102501	1102600	100	1320001	1320100	100	1547801	1547900	100	1775701	1775800	100
1114101	1114200	100	1324401	1324500	100	1549901	1550000	100	1781361	1781400	100
1115101 11 213 01	1115200 1121400	100 100	1327701 1331801	1327800 1331900	100 100	1550601	1550700	100	1781501	1781600	100
1122601	1121400	100	1333301	1331900 1333400	100	1564101 1569401	1564200 1569500	100 100	1782401 1787101	1782500 1787200	100 100
								- 30	1.01101	1707200	200

dal	al	quantit	-dal	al	quantità	dal	a)	quant tà	dal	al	quantità
1787301	1787400	100	1860101	1860200	100	1912001	1912100	100	1956501	1956600	100
1797501	1797600	100	1864301	1864400	100	1914201	1914300	100	1959901	1960000	
1801301	1801400	100	1866201	1866300		1914201	1914300				100
1801701	1801400	100	1871401		100			100	1960001	1960100	100
				1871500	100	1918401	1918500	100	1961701	1961800	100
1804601	1804700	100	1872501	1872600	100	1919101	1919200	100	1962501	1962600	100
1808901	1809000	100	1876501	1876600	100	1919401	1919500	100	1963001	19631 00	100
1812001	1812100	100	1878101	1878200	100	1920301	1920400	100	1963301	19634 00	100
1814001	1814100	100	1878501	1878600	100	1926501	1926600	100	1970401	19705 00	100
1814601	1814700	100	1882001	1882100	100	1929501	1929600	100	1970601	1970700	100
1818501	1818600	100	1883501	1883600	100	1931101	1931200	100	1971301	1971400	100
1822401	1822500	100	1884601	1884700	100	1933401	1933500	100	1972401	1972500	100
1823501	1823600	100	1892301	1892400	100	1936101	1936200	100	1974001	1974100	100
1831101	1831200	100	1893101	1893200	100	1937401	1937500	100	1977301	1977400	100
1831501	1831600	100	1895401	1895500	100	1938501	1938600	100	1979101	1979200	100
1832101	1832200	100	1895501	1895600	100	1940301	1940400	100	1980401	1980500	100
1834501	1834600	100	1901301	1901400	100	1941301	1941400	100	1983901	1984000	100
1834701	1834800	100	1904701	1904800	100	1944801	1944900	100	1985101	1985200	100
1835701	1835800	100	1907501	1907600	100	1945301	1945400	100	1988201	1988300	100
1836801	1836900	100	1909201	1909300	100	1953801	1953900				100
1848701								100	1991501	1991600	
	1848800	100	1910601	1910700	100	1954401	1954500	100	1997701	1997800	100
1852201	1852300	100	1911001	1911100	100	1954701	1954800	100	1998301	1998400	100
1854401	1854500	100	1911301	1911400	100	1955201	1955300	100			
1855301	1855400	100	1911401	1911500	100	1956301	1956400	100			

Le Obbligazioni delle Venezie di serie 1ª e di serie 2ª, sorteggiate per l'ammortamento cessano di fruttare interessi col 30 giugno 1934, ed il rimborso del relativo capitale nominale di L. 500 per ciascuna obbligazione verrà effettuato dal 1º luglio successivo:

Nel Regno e nelle Colonie. Dalle Sezioni di R. Tesoreria Provinciale del Regno e dalle RR. Tesorerie Coloniali di Tripoli, Bengasi, Asmara e Mogadiscio, contro presentazione delle obbligazioni estratte munite delle seguenti cedole semestrali non più pagabili in conto interessi:

Roma, 20 maggio 1934 - Anno XII

La Commissione:

JANNARONE --- SINIBALDI.

Il Segretarw: SOTTILE.

AVVERTENZA.

(Articolo 159 del Regolamento annesso al R. Decreto 19 febbraio 1911, n. 298).

La decorrenza degli interessi sulle obbligazioni sorteggiate col semestre in cui ha luogo l'estrazione, e il rimborso del capitale corrispondente è seguibile col giorno primo del semestre successivo.

Le cedole di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate, al netto, all'esibitore non oltre la capienza del capitale della obbligazione sorteggiata; salvo all'Amministrazione di trattenerne l'importo sul capitale stesso.

Analogementa qualore elle abbligazione colle abbligazione di trattenerne l'importo sul capitale stesso.

Analogamente, qualora alle obbligazioni sorteggiate, prodotte per il rimborso, non siano unite tutte le cedole relative alle scadenze posteriori al semestre in cui abbia avuto luogo la estrazione, l'importo di tali cedole, al netto, viene trattenuto sul capitale da rimborsorea rimborsare.

Elenco dei premi assegnati alle Obbligazioni delle Venezie 3,50 di PRIMA SERIE nelle precedenti estrazioni, dei quali non è stato ancora richiesto il pagamento.

6ª Estrazione (esercizio 1928-29) effettuata il 14 maggio 1929.

PREMI DA L. 10.000

276461

PREMI DA L. 1.000

70403	827277	1082881 A	1638125
362807	838562	1380497	1773099
475434	959632	1465382 A C	1960340
565309			

7º Estrazione (esercizio 1929-30) effettuata il 12 maggio 1930.

PREMI DA L. 5.000

1892469

PREMI DA L. 1.000

570 C 773992 1388264 1564692 A B 1279209 1429027

8º Estrazione (esercizio 1930-31) effettuata il 6 maggio 1931.

PREMI DA L. 5.000

180728

PREMI DA L. 1.000

18362 B	l	543013	786993	- 1	1627269
193006		629012	1315348	ľ	
329260	i	68 3 512 B	1387839	ì	

9ª Estrazione (esercizio 1931-32) effettuata il 4 maggio 1932.

PREMI DA L. 10.000

199142

450511

PREMI DA L. 5.000

673797 A C

677774 B

PREMI DA L. 1.000 .

133568 527452 672870 A 731832	774715 830914 1021934	1039406 1061274 1078157 C	1534095 1732535 1917293	C
--	-----------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---

103 Estrazione (esercizio 1932-33) effettuata l'8 maggio 1933

PREMI DA L. 5.000

1912557

PREMI DA L. 1.000

119913	717992	1116419	1531995 C
264978	866457	1195378	1568097 A C
444007	1058760	1223952	1591853
609764	1095040	1531679 C	1814518
000.03	1,000010	, 10010.0	

Elenco delle obbligazioni delle Venezie sorteggiate nelle precedenti estrazioni non presentate al rimborso I SERIE

						N		
Numero della	Specie	Numero ed anno	Numero della	Specie	Numero ed anno	Numero della	Specie	Numero ed anno
obbligazione	del titolo	di estrazione	obbl igazione	del titolo	di estrazione	obbl igazione	del titolo	di estrazione
101	C	VIII 1931	1033	A C	VIII 1931	1703	В	I 1925
102	À) 111 1001	1034	A	»	1705	\mathbf{C}	n
104	$\widetilde{\mathbf{A}}$,)	1037	Ç	»	1710	Ċ	n
105	\mathbf{A}	>	1042	A	» ·	1711	A))
107	B	•	1061 1064	$^{ m C}_{ m C}$	»	1712 1730	$^{ m C}_{ m C}$	»
109	В)	1070	A	» »	1731	č	»
114 122	B C	,	1083	A	»	1733	Ă	7
126	В	,	1086	Ā	W	1737	В	'n
131	$\ddot{\mathbf{c}}$	•	1089	A	a	1741	\mathbf{B}	n
132	A C))	1094	\tilde{c}	» V 1099	1745	\mathbf{B}	» "
140	A))	1104 1107	В	X 1933	1748 1751	C A	<i>"</i>
145 151	В	» n	1107	B B	· ~	1755	Č	" 》
152	A B	»	1109	Ā	n	1758	$\widecheck{\mathbf{A}}$	»
154	вс	" "	1114	$\overline{\mathbf{c}}$	"	1759	\mathbf{c}	»
1 6 6	A	»	1120	A	n	1760	Ċ)
170	В	n	1121	AB	»	1761	A))
174	B B	*	1122 1124	В , В	"	1763 1764	A B	"
175 176	B B	,	1124	. Б А	»	1766	A	n
185	Č	. »	1128	AC	. »	1774	$\ddot{\mathbf{c}}$))
187	č)	1129	\mathbf{C}	ŭ	1777	C	*
188	\mathbf{c}	»	1131	В	»	1782	\mathbf{c}	»
189	_A))	1132	C	»	1784	Ç	n "
193	вс	»	1133 1137	C C	,	1798 1800	A B	" »
196 197	A C	» .	1138	ВС	»	2801	A	VI 1929
198	C	»	1139	ABC	10	2808	В	»
200	Ă	»	1140	ΑВ	n	2828	\mathbf{B}	ď
640	A	IV 19 27	1141	В	»	2829	B)
651	Ç	»	1142	A	n n	2831	C))))
654	A B	» "	1145 1146	${f A}_{f B}^{\ \ C}$	»	2832 2833	B B	n
655 656	В	" "	1150	Ā	»	2835	вс))
658	$\ddot{\mathbf{c}}$	»	1151	$\overline{\mathbf{C}}$	"	2841	\mathbf{B}))
663	C	»	1152	$\mathbf{c}_{\mathbb{C}}$	n	2843	В)
669	Ą	"	1153	А С АВ	») ••	2844	BC	» »
675 682	A	» "	1154 1157	AA	»	2846 2847	A C	»
686	B A	"	1158	\hat{c}	»	2848	$\ddot{\mathbf{c}}$	»
694	ВC	»	1159	Ă	»	2849	$\check{\mathbf{c}}$	»
695	\mathbf{B}	n	1161	В))	2851	\mathbf{c}	»
703	В	VIII 1931	1163	В)	2853	B	"
709	Ç))	1164	В	»	2866	В	" »
715 726	A A	»	1165 1168	A B	»	2873 2874	В В	u
726 727	Ä	" "	1169	$_{\mathbf{B}}^{\mathrm{B}}$	ď	2878	Ã	n
72 8	${f A}$	»	1171	\mathbf{C}))	2879	· A	W
729	ΑВ	»	1172	Ċ	» »	2880	Ċ	»
730	A))	1175 1176	A A	»	2881 2882	A	»
731 735	A C	»	1177	$\mathbf{B}^{\mathbf{C}}$	" "	2885	A A	»
7 4 0	C B	" "	1178	\mathbf{c}	»	2886	A	n
742	B	»	1179	$^{ m C}_{ m B}$))	2889	$\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}$	»
762	B B	»	1181	$\mathbf{A} \mathbf{C}$	»	2890	ВĈ	»
769	A	n	1182	А В С	n n	2893	A))))
774 776	$^{ m C}_{ m B}$	» -	1183 1184	C	" "	2894 2895	A. B	»
78 3	B C	n N	1185	$\overset{\circ}{\mathbf{B}}$	"	2899	A	»
79 7	Ğ	n	1186	ABC	»	2900	Α	»
1002	C C B C C	»	1187	\mathbf{C}))	3101	В	X 1933
1003	\mathbf{c}	»	1188	$\mathbf{A}_{\mathbf{D}}\mathbf{C}$	»	3103	B C A B	»
1004	C	»	1189 1190	$^{\mathbf{B}}_{\mathbf{C}}$))))	3104 3105	AB	<i>»</i>
1005 1008	C A	» »	1190	\mathbf{B}	"	3105	A C	. ″ ນ
1010	Ā	" D	1192	В	n D	3109	Ā	»
1017	Ĉ	- »	1193	${f B}$	n	3115	C	*
1018	Ċ	>	1194	AB	n	3116	вс	3
1019	Č	ע	1197	C	»	3117	R	» -
1026	A C C C C C B C	3	1198 1199	B B	n D	3118 3121	C A))
1030	вс	ď	1199	D		3121	A	•
			Į.			•		

I SERIE

Numero della bligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed a di estrazion
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1 1000			******
3123	В	X 1933	4394	A	VII 1930	5498	A	VIII 1931
3124	В	»	4395	A	»	5500	Ą	"
3125	\mathbf{C}	w	4397	\mathbf{c}	»	5628	<u>A</u>	11 1925
3126	В	»	4399	C	»	5680	В))
3133	В	»	4911	\cdot \mathbf{A}	IX 1932	5682	$\underline{\mathbf{c}}$))
3134	A C	»	4915	\mathbf{A}	»	5684	В	»
3135	вс	»	4919	A B))	5685	В	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
3136	В	»	4930	A	»	5802	$\mathbf{B} \mathbf{C}$	IX 1932
3138	В	»	4941	A	n	5804	В	»
3139	•B	»	4943	Ā	n	5805	ΑВ	»
3144	В	w	4947	Ā	»	5808	В	»
3147	A B))	4950	Ā	»	5820	A	n
3148	В	3)	4951	Ā	»	5822	A	'n
3151	$ar{\mathbf{c}}$	ø	4954	Ā	>	5823	ΑВ	n
3153	A C	W	4956	$\ddot{\mathbf{c}}$	»	5829	\mathbf{c}	•
3156	Ċ	»	4961	č	>	5832	A	»
3157	č	•		č	•	5835	В	10
3158	вс	»	4962		. <u>.</u>	5837	Ã	>
3159	$^{\mathrm{C}}$)	4968	Ç	- 1	5838	Ä	*
3163	Ğ	»	4973	C		5839	$\ddot{\mathbf{c}}$	n
3164	č))	4980	Ą)	5866	Ă	»
))	4983	A)	5869	Â	 1
3165	BC	<i>n</i>	4987	A)	5870	A	- 1
3171	A	<i>"</i>	5101	A	•	5875	A C	~
3173	A	<i>"</i>	5104	A	>	5878	A C A	~
3175	$^{\rm C}$	<i>n</i>	5106	\mathbf{C}	» .			
3176	$\mathbf{A} \mathbf{C}$	"	5107	Ä))	5880	В	,,
3179	A	» 	5118	$\overline{\mathbf{c}}$	1)	5881	A	,
3184	· A	»	5119	B))	5883	Č	7
3190	В))	5120	В	W	5884	Ç	»
3191	В	»	5123	$\overline{\mathbf{c}}$	»	5885	A	
3193	$\bar{\mathbf{B}}$	»	5142	Ċ))	5888	В	
3196	В))	5146	č	»	5889	Ą	W 100
3198	A	» ** -	5152	$\check{\mathbf{c}}$	»	5916	A	V 192
33 05	A C	11 1925		$\ddot{\mathbf{c}}$	*	5924	В)
3306	\mathbf{C}	»	5155		'n	5935	Ą	*
3309	Ċ	»	5156	Ç	,	5947	. A	»
3 3 11	\mathbf{c}	•	5157	C	,,	5950	$\mathbf{A}_{\mathbf{B}}$	>
3312	C	»	5162	В	,,	5954	A	*
3313	\mathbf{A}	n	5165	A	"	5956	\mathbf{c}	*
3318	${f B}$	»	5167	A	,,	5957	\mathbf{C}	»
3320	${f B}$	»	5169	В	"	5982	В	¥6
3329	В	»	5170	A	,,	6427	C	X 193
333 0	${f B}$	w	5171	A		6428	\mathbf{C}	»
3337	Α	1)	5179	В	<i>n</i>	6431	\mathbf{c}	»
3352	В	n	5180	A		6433	A C	>
3354	В	n	5182	A	"	6437	A	>
3356	В))	5187	В	"	6447	\mathbf{B}	>
3367	$\overline{\mathbf{c}}$	"	5188	B A	,	6453	$\overline{\mathbf{C}}$	»
3372	В С С))	5191))	6456	В	*
3379	C);	5194	\mathbf{c}))	6457	В	*
3390	Ŏ))	5402	A	VIII 1931	6458	\mathbf{B}	»
3391	C C C))	5407	${f A}$	y	6468	\mathbf{c}	>
3392	ď	>	5410	В	»	6480	\mathbf{C}	
33 98	Ă	W	5415	A	»	6481	A C	> ,
4302	$\ddot{\mathbf{B}}$	VII 1930	5427	A B	»	6485	A	*
4305	B))	5430	\mathbf{c}))	6487	Α	»
4306	Ā	»	5435	В	»	6493	В	n
4313	B))	5437	$\overline{\mathbf{c}}$))	6495	$\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}$	»
4323	$\ddot{\mathbf{c}}$))	5438	Ċ	»	6498	\mathbf{c}	»
4324	č	»	5439	AΒ))	6500	\mathbf{c}	»
4327	В	"	5440	В))	6501	A	VIII 193
4337	$\ddot{\mathbf{c}}$	" "	5442	AΒ))	6515	$\overline{\mathbf{C}}$	»
4338	$^{\mathbf{C}}_{\mathrm{C}}$	"	5450	A	»	6516	$\tilde{\mathbf{C}}$	»
4343	Ğ	, w	5451	Ä	»	6517	\mathbf{c}	»
4348	вс	. "	5452	A	n	6522	$\ddot{\mathbf{B}}$	3
4348 4359		n n	5453	Ā	n	6530	Ã	n
4008 4949	A	» »	5456	A))	6544	В	*
4363	A		5462	A	»	6549	В	*
4366	A	»		A .	n	6561	В))
4369	A	»	5463	A	<i>))</i> %	6562	В	,
4378	A	n	5464	A)	6572	C	,
4386	Ą	W	5465	A	» -		B	,
4389	A	»	5475	\mathbf{c}		6575	В	-
4390	Ą	*	5476	Ç)	6598	2	I 192
4391	Ą	7	5480	A	10	6808	C	
4392	A	3	5491	В	*	6831	В	»
4393	A	>	5495	В	•	6879	${f B}$	•

1 SERIE

Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Spe c ie del titolo	Numero ed an. di estrazione
7107	('	VI 1929	8473	Α	VII 1930	9363	A	X 1933
7112	В))	8497	Ä))	9364	\mathbf{C}	»
7113	\mathbf{C}	1)	8408	A))	9365	\mathbf{C}	"
7126	C	»	8499	A))	9366	В	»
7131	C))	8500	A B	» ** 1000	9369	В С В С))
$\frac{7148}{7187}$	B C))	9207 9208	$\frac{\mathrm{G}}{\mathrm{G}}$	X 1933	9370 9371	В	"
7188	A	"	9217	A	n	9372	B	n
7189	$\overline{\mathbf{A}}$	n	9219	ВС	n	9374	A C	, »
7194	A	n	9220	C))	9375	(1	n
7423	В	111 1926	9223	C))	9376	A B C	»
7460	A	n	9224	A	")	9377	В	»
$\begin{array}{c} 7468 \cdot \\ 7475 \end{array}$	A B	n	9227	AC	n n	$9379 \\ 9381$	A A	»
7479	A	» 1.	$9229 \\ 9232$	A C	n))	9382	BC	1)
7496	B	»	9233	Ċ	" »	9383	В	»
7617	A	V 192	9234	$\dot{\mathbf{c}}$		9385	В	
7638	$\mathbf{\underline{B}}$))	9237	\mathbf{C}		9387	В	
7639	В))	9238	A _C		9389	$\overline{\mathbf{c}}$	n
7677 7709	$egin{array}{c} {f C} \\ {f A} \end{array}$) IV 1020	9239	$^{\mathrm{C}}$		9392	В	»
7709 7720	$\overset{\mathbf{A}}{\mathrm{B}}$ C	IX 1932	9240 9241	$egin{array}{c} \mathbf{C} \\ \mathbf{A} & \mathbf{C} \end{array}$	 h	9393 9394	B B	"
7721	B	»	9243	A	n	9395	В	»
$\bf 7722$	AC))	9244	A B C	»	9400	B))
7724	\mathbf{A}	»	9245	A))	10303	A	»
7739	Ċ))	9247	A	»	10304	\mathbf{B}	"
7744	A))	9250	A))	10308	В	»
7749 7751	C	» "	9253	A))	10309 10312	$^{ m B}_{ m C}$	"
7761	$\mathbf{A}^{\mathbf{C}}\mathbf{C}$	<i>"</i>	9257 9262	$egin{matrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} & \mathbf{C} \end{bmatrix}$	»	10312	ĂВ	,, ,,
7762	A	»	9263	B))	10314	AC	»
7763	A	n	9264	Ä	»	10318	A B	n
7784	A	»	9265	В))	10319	\mathbf{B}	»
7786	A	n	9266	Α	n	10322	В))
7788 7816	$egin{matrix} \mathbf{A} \ \mathbf{A} \ \mathbf{C} \end{bmatrix}$) ,	9268	A	»	10323	В	»
7817	AB)	$9271 \\ 9272$	C	» 	10331 10332	$egin{array}{c} {f A} \\ {f C} \end{array}$)
7818	B	"	9272	$egin{array}{c} \mathbf{C} \\ \mathbf{A} \cdot \mathbf{C} \end{array}$))	10332	Ä	" »
7825	A	 D	9274	A	"))	10334	Ä	»
7830	Α))	9275	Ċ))	10337	A	•
7831	A))	9280	Α))	10338	A B	»
$\begin{array}{c} 7832 \\ 7846 \end{array}$	A	1)	9281	Ċ))	10344	C	»
7846 7850	B A))	9284	A	n	10345	C	»
7851	Ä	n n	9286 9287	С В))	10347 10349	ABC B	" **
7859	A))	9291	A	" "	10351	A B))
7869	€ '	'n	9296	ć	"	10353	A))
7872	$\overset{\mathbf{C}}{\tilde{\omega}}$))	9297	C	n	10357	\mathbf{C}	1)
7885	C))	9299	(1	»	10361	A))
7886 7890	C A))	9307	В))	10362	C	» "
7891	C.	11	9308 9311	B	1)	10363 10366	$^{ m C}_{ m C}$,, ,,
7892	Ċ	" »	9312	A A	») N	10367	Ä	n D
8202	В	T 1925	9313	Ä	n	10375	Ä	v
8219	Ċ	'n	9314	AC))	10377	$\overline{\mathbf{C}}$))
8227	A	»	9315	Α))	10378	A	n
$\begin{array}{c} 8237 \\ 8243 \end{array}$	A))	9318	A	n	10382	В	"
8244 8244	C A	,,	9323	В	n	10394 10397	A	n n
8247	Ä	"	9324 9326	C A	n n	10397	A A	T 1925
8251	AC	n	9330	Ĉ	" "	10426	B	»
8258	A	»	9331	$\ddot{\mathbf{c}}$	»	10437	Ã	n
8259	A	"	9333	В	»	10465	Α	**
$8261 \\ 8264$	C	n	9338	В))	10476	Ç)
8265	A A))	9341	B	n	10488	A))))
8272	A	"	9343 9344	C B	» »	10498 10802	C B	X 1933
8274	Ä	<i></i> »	9344	C))	10802	В	»
8278	A	,	9346	Ä	» »	10804	Č	»
8279	A	»	9347	В	'n	10818	В	n
8409	A	VII 1930	9348	В	>>	10819	В	n
	R	n	9349	A C	»	10822	$\tilde{\mathbf{c}}$	n
8420 8430	B B	ν 	9351	C	w		C	»
8460		»	9353		» 	10830	Ç	,, ,,
8468	B	n D	9300	B C	»	10835	č	~ n
8410 8420 8430 8460	B C B A	n U N		A C C C C C B C	7) W W W		B C C C C	

I SERIE

Numero	Specie	Numero od anna	Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno
della ob bligazione	del titolo	Numero ed anno di estrazione	della obbligazione	del titolo	di estrazione	della obbligazione	del titolo	di estrazione
		1						<u> </u>
10837	вс	X 49 33	11300	В	VI 1 92 9	12929	\mathbf{C}	VIII 1931
10838	\mathbf{C}	»	11617	В	I 1925	12931	В	»
10840	В	»	11618	В	n	12932	В	n
10841	\mathbf{B}	»	11640	В	»	12933	B	»
10843	В	"	11649	\mathbf{B}	»	12934	B	»
10844	B	»	11668	Ç))	12935	\mathbf{B}	· »
10850	$\ddot{\mathbf{c}}$	»	11683	A	»	12936 12939	$rac{\mathbf{A}}{\mathrm{C}}$	» "
10851	C	»	11689	В	» "	12939 12942	A B	"
10859 10861	A	» 	$11690 \\ 11692$	B B	"	12942	В	"
10862	$egin{array}{c} \mathbf{C} \\ \mathbf{B} \end{array}$))))	11694	В	"	12944	A B	" "
10863	В	"	11695	B	" "	12945	B	»
10865	$\ddot{\mathrm{c}}$	 »	11699	$\widetilde{\mathbf{B}}$))	12946	$\mathbf{A} \mathbf{B}$	»
10868	č	"	12301	$\overline{\mathbf{A}}$	IX 1932	12948	A	» .
10871	$\dot{\mathbf{B}}$))	12302	\mathbf{A}	((12950	\mathbf{B}	•
10872	В	»	12310	\mathbf{C}	»	12951	В	»
10874	\mathbf{C}	»	12315	\mathbf{A}	»	12952	A B))
10875	\mathbf{C}	»	12326	A))	12953	A B	n
10877	\mathbf{C}	»	12327	A	»	12957	В	»
10880	$\stackrel{ ext{C}}{\sim}$	»	12333	A	»	12958	В	»
10881	C	»	12334	Ç	n	12959	В	»
10886	C	»	12338	A	n	12960	В	» "
10887	C	»	12 342 1 2344	$^{ m C}_{ m C}$	»	12965 12966	A B B	<i>n</i> %
10888	C))		A B	»	12966	В	"
10890 11001	$egin{array}{c} \mathbf{C} \\ \mathbf{A} & \mathbf{B} \end{array}$	» 	12349 12350	В	"	12968	В	" "
11001	A B	» "	12351	C	<i>y</i>	12972	B	»
11010	A	"))	12354	\mathbf{B}	" "	12973	B))
11013	B	"	12355	B	"	12974	$\widetilde{\mathbf{B}}$	»
11014	B	»	12356	B))	12976	$\ddot{\mathbf{B}}$	»
11017	Ā	»	12357	B	»	12977	В	»
11018	Ā	Ð	12361	$\bar{\mathbf{B}}$))	12978	В	»
11019	В	D	1 23 6 2	В	»	12979	В	»
11020	В	»	1 23 63	В	n	12981	\mathbf{c}	n
11024	\mathbf{B}	»	12365	\mathbf{C}))	12982	\mathbf{c}_{-}	*
11025	${f B}$))	12376	A	»	12984	AB	"
11026	ABC))	12388	f c	»	12985	В	»
11032	вс))	12393	В))	12986	В	'n
11036	AB	»	12397	A	»	12987	В	»
11038	В))	12399	В))	12988 12989	A A B	"
11042 11044	В	»	12400	В.	11 [»] 1925	12999	BC	"
11044	B B	»	12602 12603	В	11 1920 »	12991	$^{\rm BC}$	"
11049	В	"	12637	A	"	12993	$\overset{\smile}{\mathbf{B}}$	'n
11049	В	"	12657	Â	"	12994	B	»
11051	č	" »	12683	$\ddot{\mathbf{c}}$	" »	12995	B	»
11052	$\check{\mathbf{c}}$	" "	12684	č	»	12996	$\ddot{\mathbf{B}}$	»
11053	Č	 D	12706	$\check{\mathbf{c}}$	V 1928	12999	AB	»
11055	В))	12709	Ă	»	13000	В	»
11056	BC))	12733	Ā	»	13101	A	VII 1930
11058	\mathbf{C}	"	12757	A	»	13105	В	ď
11059	Ç))	12779	AB	n	13106	В	~ n
11060	A))	12782	В	»	13107	В	7)
11068	Ċ	"	12783	В	n	13115	В	Я
11078	A))	12784	В	»	13118	В	n -
11079	A	»	12785	В	» .	13123	В)) -
11080 11081	A	"	12786	C	»	13128	B	n n
11081	A	»	12795 12901	C	» . VIII 1091	13130 13137	B C	n n
11086	A B	D 	12901	В	VIII 1931	13137	\mathbf{B}	n n
11087	B B	»	12902	B B	»	13142	В	" »
11089	C	» »	12904	В	<i>n</i>	13158	B))
11090	AB	n	12905	В	<i>n</i>	13159	\mathbf{B}	»
11096	B	" »	12906	B	<i>"</i>):	13162	$\mathbf{\tilde{B}}$	n
11099	$\ddot{\mathbf{c}}$	n)	12907	В	" »	13167	${f B}$	»
11201	Ă	VI 19 2 9	12908	B	»	13172	\mathbf{A}	n
11202	Ä	»	12909	B	Ŋ	13185	A B	»
11222	Ä	W	12910	B	»	13190	\mathbf{A}	· »
11228	В	n	12911	В	»	13194	A	3 5
11245	A	'n	12916	B	n	13196	A	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
11266	В	**	12917	A	»	13501	\mathbf{c}	VIII 1931
11281	A	n	12921	В	»	13502	Ç	n
11289	\mathbf{B}_{-}	»	12922	\mathbf{B}_{-}	n	13503	A	»
11291	$\mathbf{A}_{\mathbf{B}}$	3	12923	A B		13506	Ç))
11292 11296	A	*	12924	A B .	n	13514	В	1)
11000	В		12928	A B	v	13520	\mathbf{c}))

1 SERIE

Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione
13532	A	VIII 1931	15099	C	I-1925	16063	C	IX 1932
13533	Ċ	»	15100	č))	16067	$\check{\mathbf{B}}$	n
13534	è))	15101	\mathbf{c}	»	16070	В	»
13535	\mathbf{c}))	15105	\mathbf{A}/\mathbf{C}))	16088	A	n
13544	Č))	15153	A	"	16094	В))
13545	C	»	15167	A	, n	16095 16306	B C	" 111-1926
13546 13555	$egin{array}{c} \mathbf{C} \\ \mathbf{A} & \mathbf{B} \end{array}$	»	15176 15192	$^{ m A}_{ m C}$	» n	16308	Ä	111-1920
13557	B	" "	15411	Ċ	V 1928	16317	$\ddot{\mathbf{C}}$))
13558	$\ddot{\mathbf{c}}$	»	15416	ĕ	V 1020	16325	\mathbf{C}	»
13559	Ċ	»	15419	Ä	»	16326	Ç))
13570	A))	15427	В))	16327	$\stackrel{\mathbf{C}}{\sim}$))
13571	$\widetilde{\mathbf{c}}$	»	15428	В))	16328 16332	$^{ m C}_{ m C}$	» "
13572	В	»	15429	В))	16335	$\ddot{\mathbf{c}}$	n
$13573 \\ 13583$	$^{\mathbf{B}}_{\mathbf{C}}$	» »	15430	B	» •	16336	$\ddot{\mathbf{c}}$	" »
13588	Ä	" »	15442 15443	$egin{array}{c} \mathbf{C} \\ \mathbf{A} \end{array}$))))	16339	$\bar{\mathbf{c}}$	»
13589	Ä	»	15444	$\hat{\mathbf{c}}$	»	16340	\mathbf{C}	»
13592	В))	15446	$\ddot{\mathbf{c}}$	»	16355	$\stackrel{\mathbf{C}}{\mathbf{c}}$))
13595	A))	15449	C	»	16364	C))
14018	A))	15455	В))	16366 16372	$rac{\mathbf{A}}{\mathbf{C}}$	"
14023 14026	B B	»	15456	C	»	16373	č	" »
14027	B	" "	15462 15463	B C	<i>))</i>	16379	Ċ	»
14033	č	" »	15464	$\ddot{\mathbf{c}}$	" »	16380	A	»
14034	В))	15471	$\check{\mathbf{A}}$	»	16384	\mathbf{B}	»
14039	Ç))	15483	A	»	16386	A	»
14046	A))	15500	\mathbf{B}	»	16387 16388	$\frac{\mathrm{C}}{\mathrm{C}}$	»
14047 14065	A B))	15704	Α	VII-1930	16399	Ä	"
14003	A))	15706	A	»	16405	A .	11-1925
14073	Ä	" »	15733	B	*)	16406	Ā	n
14074	Ā))	15741 15743	B B))	16423	\mathbf{c}))
14075	A))	15744	č	" »	16424	$\tilde{\mathbf{c}}$)
14097	B))	15750	$\ddot{\mathbf{B}}$))	16429	$\frac{c}{c}$))
14098 14099	AC))	15753	\mathbf{C}	n	16446 16462	A	»
14100	$^{ m C}_{ m C}$))	15754	A))	16463	Ã	" "
14515	$\overset{\circ}{\mathbf{B}}$	V ["] 1928	15767	A))	16464	$\overline{\mathbf{A}}$))
14516	B	»	15769 15770	В А))	16471	A	n
14519	A))	15787	A·	" »	16495	\mathbf{B}))
14520	Ą	((15789	Ä	»	16496	В	iX-1932
$14521 \\ 14528$	A	"	15791	Α))	16705 16709	$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{C} \end{array}$	1A-1952 »
14549	B A))	15795	\mathbf{C}	»	16710	B	" »
14552	B	" »	15911	В	1X-1932	16720	$\dot{\mathbf{C}}$	»
14554	B	»	15912	В	ν	16732	Α	»
14555	В	»	15919	B A	»	16733	Č	»
14575	A)) 1/Tf 1000	15927 15934	A))))	16745 16747	C!	» »
$14805 \\ 14807$	A B	VII_1930	15949	A-B	" »	16755	A A	"
14812	A	» »	15958	В		16765	Ĉ))
14816	Ä))	15959	В);))	16771	C;))
14820	В))	15960	A-B	n	16777	C	»
14842	В))	15964 15965	A B	n	16786	C	**
14848 14850	A	»	15966	B	19	16787 16795	C' A	B))
14858	$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{C} \end{array}$	n n	15989	Ä	**	16798	\hat{c}	" "
14868	č	" »	15990	A	0 0)	16814	Ċ	VI-1929
14870	Ä	»	15991	Α))	16821	('))
14888	\mathbf{c}))	15992	A	1)	16829	Ą	»
14890	A	n	15993	A))	16832	A),
14894	C))	15996	A-C A))	16833 16834	C:))
14895 15028	$\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{c}}$	1 1925	15999 16000	B	"))	16836	A	"
15028	č) 1320 »	16005	A-C	n	16837	Ä	" "
15040	č	»	16013	A-B	1)	16839	\mathbf{C}	n
15041	\mathbf{c}	»	16014	В))	16840	$\dot{\mathbf{c}}$	»
15042	B	»	16023	В))	16863	A	»
15043	C	»	16028	В	»	16868 16870	$rac{\mathbf{A}}{\mathbf{B}}$	<i>n</i>
15045 15082	$^{ m C}_{ m C}$	» n	16047 16053	A B	» »	16879	$\overset{\mathbf{D}}{\mathbf{A}}$	")
15082	č))))	16054	A	»	16891	Α	»
15092	В	n	16057	A	»	16897	В	»
15094	\mathbf{C}	»	16058	A	»	17718	\ddot{c}	III-1926
15097	A	v	16062	${f B}$	»	17720	\mathbf{C}	»

I SERIE

Numero della obbligazione Specie del titolo di estrazione Mumero ed anno della obbligazione Specie del titolo di estrazione Specie del titolo del titolo di estrazione 17722 C III 1926 19238 C VII-193 19241 B »	one obbligazione del titolo di estrazione
della obbligazione del titolo di estrazione obbligazione del titolo di estrazi	one dell'a del titolo di estrazione
17722 C III 1926 19238 C VII-193	30 20029 C IX-1932 20031 B-C
11122	20031 B-C »
11122	20031 B-C »
17796 (! n 19241 B n	
311=1	20032 D-C »
17741 C » 19243 C »	20033 B »
17742 () » 19246 B »	20033 B » 20035 B »
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20036 B "
11020	20038 C "
1,001	20039 C "
1,000	20043 A »
17866 C » 19264 B » 17868 C » 19266 B »	20045 A-B
17869 C " 19267 C "	20049 B
17879 C » 19270 C »	20050 C
18172 B V-1928 19275 C »	20051 C »
18180 A » 19276 C	20053 C »
18207 C IX-1932 19277 C »	20054 C »
18220 B » 19291 B »	20058 C »
18225 B » 19303 C IX-19	
18233 C » 19304 C »	20078 A »
18238 C » 19307 C »	20079 A
18253 A » 19332 B »	20080 A-B 20086 A
18281 C » 19333 B-C »	20086 A » » 20087 C
18284 C » 19344 B » 18287 B » 19345 B	20098 B "
10000	20804 C V-1928
10200	20806 B "
10000	20811 B
18293 C	20817 B
18606 A " 19369 A "	20831 B »
18608 A " 19379 C "	20832 C »
18609 C » 19380 C »	20850 B »
18611 A » 19391 C »	20853 C
18620 B X-1933 19392 C »	20860 A
18626 A-C » 19400 C »	20871 B
18627 B-C » 19512 A II-19	20872 B
18628 B-C » 19525 A »	20875 A-B » 20879 B »
18629 B " 19536 A "	20878 B " 20898 A "
18632 B-C » 19539 C »	20889 A »
18033 B "	20900 A "
10000 11 10000 (1	20904 B II-1925
10000	20915 B »
10000 B	20916 B
18640 A	20928 B
18645 B-C » 19615 C »	20936 A »
18653 A.C » 19616 C »	20944 A »
18654 A » 19619 C »	20968 C
18655 C » 19620 C »	20975 C
18663 A » 19625 A »	20977 C
18665 A » 19627 A »	20993 C » 20994 C »
18666 A-B » 19628 A »	21026 B
18667 A » 19629 C » 18670 C » 19638 A »	21020 B
10010	21054 B
19010 A	21058 A
10071	21077 A »
18677 C » 19658 A » 18679 A » 19669 C »	21092 B
18680 A » 19681 C »	21101 B V-1928
18687 C » 19682 C »	21111 B »
18688 C » 19683 C »	21115 B
18689 C » 19689 A »	21122 A »
19694 A »	931 21124 A » 21130 C »
18693 B " 19809 C VIII-1	93] 21130 C » 21131 B »
18694 B " 19810 C "	21135 A »
18697 C " 19823 B " 18698 C " 19827 C " "	21130 A " 21151 A "
10040	21164 C »
10000 A D	21169 C
10200	21175 C »
19210 A » 19851 A-B » 19212 A » 19852 B »	21188 C »
19212 A " 19864 B "	21189 C' »
19214 A » 19866 B »	21302 B VI-1929
19217 B » 19885 B »	21303 A »
19218 C » 19896 B »	21306 A »
19220 B » 20001 C IX-1	932 21308 A » 21311 C »
19222 B " 20009 A "	21311 C » 21312 A-C »
19234 C » 20023 B »	21012 A.O "

I SERIE

Numero	1	1	Numero		-	i = 17		
della	Specie	Numero ed anno	della	Specie	Numero ed anno	Numero della	Specie	Numero ed anno
obbligazione	del titolo	di estrazione	obbligazione	del titolo	di estrazione	obbligazione	del titolo	di estrazione
21322	В	VI-1929	22074	C	VIII-1931	23117	В	IX-1932
21323	$\frac{A}{\Lambda}$))	22075	C))	23118	В))
$\frac{21325}{21341}$	A))	22081	C	1)	23119	В	1)
$\frac{21341}{21345}$	В В))	$\begin{array}{ c c c c c }\hline 22082 \\ 22084 \\ \hline \end{array}$	C B	ŋ	23128	C))
21348	A	1)	22084	Ä	0	$\frac{23133}{23136}$	C	1)
21362	Ċ))))	22089	Ü		23138	B A	"
21382	A	n	22206	B	VI-1929	23140	Č.	u
21393	\mathbf{A}	a	22210	В	h,	23143	A	4
21394	A	n	22215	\mathbf{A}	U	23148	В	d
21396	В	n .	22219	.)	.0	23149	В	i
21397	В)) 17. 14030	22225	Δ))	23150	В	9
$\frac{21705}{21706}$	B A	V-1928	22227 22231	$rac{A}{A}$	d .	23155	C	19
21711	$\stackrel{f A}{ ext{A\cdot}}{ ext{C}}$	9	22233	(*	4	23156 23162	B A	A
$\frac{21716}{21716}$	A	0	22243	В))	23164	Ĉ	η.
21729	$\overline{\mathbf{C}}$	»	22246	Ĉ	,)	23169	Ä	,,
21730	C))	22262	В	<i>»</i>	23172	Ü	H
21734	В	i)	22284	В	11	23173	Α	1)
21748	A	0	22517	A-C	V-1928	23187	A	o
$21751 \\ 21757$	$egin{array}{c} \mathbf{B} \\ \mathbf{A} \end{array}$	<i>a</i>	22522	C	ù	23190	C:	n
21757 21763	A A	d n	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	A C	0	$\frac{23191}{23192}$	C	ŋ
21782	Ä		22541	В	, 0	23193	(!	"
21788	Ā	a	$\frac{22511}{22543}$	Ã	0	23196	B))
21791	В	ü	22567	В	u u	23197	B	9
21796	B	11	22569	В	-0	23198	A.	n
21798	В	» \$5. 1499	22574	В	*/	23199	A	•
$\frac{21803}{21804}$	C C	X-1933	$22577 \\ 22581$	В В	n 	23402	C.	VIII-1931
21810	$\overset{\smile}{\mathbf{A}}$.,	$\begin{array}{c} 22587 \\ 22587 \end{array}$	Ä	,, ,)	$23404 \\ 23416$	A C!	0
21817	$\overline{\mathbf{c}}$	a a	22588	A	9	23422	B	3)
21818	B-C	1)	22597	C!	»	23433	В	1)
21819	B-C	1)	22708	C	11-1925	23443	\mathbf{A}	19
21820	A-B-C C	"	22717	('	θ	23447	A	n
$\frac{21821}{21822}$	B-C	"	$22735 \ 22736$	$\frac{\Lambda}{C}$	<i>D</i>	23449	A	d
21823	B-C	,,	$\frac{22730}{22737}$	`('	"	$23461 \\ 23479$	$rac{ ext{A}}{ ext{B}}$	»)
21826	B-C	"	$\frac{22767}{22740}$	À	13	23484	Ä	.,
21830	\mathbf{G}		$\boldsymbol{22767}$	A	i)	23486	Ā	n .
21840	A	,,	22778	В	il .	23490	\mathbf{A}	1)
21841	A C	.)	22790	('	1X-1932	24006	A	1-1921.
$\frac{21845}{21846}$	Ċ	**	$\frac{23004}{23006}$	A (*	1.X-1352	$24010 \\ 24011$	$\frac{\mathbf{C}}{\mathbf{C}}$	O .
$\frac{21840}{21850}$	$\ddot{\mathbf{c}}$	ď	23009	è	a	24012	Ö	"
21853	A	ı,	23010	B-C	H	24013	č))
21854	A	,	23011	В	n	24017	В	ñ
21858	A	"	23014	A.B	4	24025	A))
$\frac{21859}{21860}$	C A	n	23022	B ('	**	24037	A	1)
21868	B	"	$\frac{23028}{23029}$	A	n d	$24041 \\ 24046$	A B	,
21869	A	»	23032	B	p.	24062	B	0
21870	\mathbf{A}	D	23033	A	a)	24069	A-B))
21879	\mathbf{C}	»	23038	\mathbf{A}	4	24085	A	1)
21888	A))	23044	\mathbf{C}	9	24093	В	3)
$21889 \\ 21894$	$egin{array}{c} {f A} \\ {f C} \end{array}$	»	$23045 \\ 23047$	A-B B	u	$24601 \\ 24602$	Ą	X-1933
21895	č	,, ,,	23051	E	"	$\frac{24602}{24604}$	$rac{\mathbf{A}}{\mathbf{C}}$	1)
21896	Ċ	1)	23054	$\tilde{\mathbf{B}}$	1)	24606	ĕ	"
21897	\mathbf{C}	,,	23057	\mathbf{C}	n	24607	A-C	»
21899	$^{\mathrm{C}}$	»	23058 .	A-B-C	i)	24608	В))
22001	A-B	VIII-1931	23062	В	»	24610	Ą	ı)
$\frac{22010}{22014}$	B B)) n	$23064 \\ 23065$	В В	»	$24612 \\ 24613$	$rac{\mathbf{A}}{\mathbf{C}}$	»
22014 22016	В	" D	$\begin{array}{c} 23065 \\ 23066 \end{array}$	C	"	24616	${f A}$	"
22020	$\ddot{\mathrm{c}}$	"	23068	В	» »	$\begin{array}{c} 24617 \\ 24617 \end{array}$	A	"
22023	\mathbf{C}	ú	23070	A	»	24618	В	n
22 027	В	»	23075	B-C	n	24619	\mathbf{C}	n
22029	В	»	23085	A))	24623	Ç	»
$\frac{22036}{22040}$	$rac{\mathbf{A}}{\mathbf{B}}$	» »	$\frac{23095}{23098}$	B A	n l	$24624 \\ 24625$	A	»
22040 22041	В	»	23098 23099	A	" »	$\begin{array}{c} 24025 \\ 24627 \end{array}$	$^{ m B}_{ m C}$	<i>))</i> N
22048	В	»	23100	Ĉ	»	24628	$\ddot{\mathbf{c}}$	»
22060	A	»	23108	A-B	»	24633	В	»
22069	A	»	23109	A))	24635	В	»
22073	C	»	23116	B-C	»	24637	A-C	»

I SERIE

Marie	Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno
24699 B		1 .	1					del titolo	di estrazione
24699 B	24638	A-B-C	X-1933	25093	A	II-19 2 5			X-1933
24642		В	»			»			D
24645			»						»
24466 A			» 						»
24650 B			»						" »
24661 A.C			" »						»
24655 A			»		A	»		A))
24666 B		Α	»))			»
24600 B			»)
244666 C			i) 						1)
24697 C			"			"			»
24673 B))			n	25890		n
24683 A.B.			"))			»
24684 B.C.			»			»)))
24085 B			»))			»
24687 A			n n			»			111-1926
24689 A 24692 AB-C: 1))))			
24094 A.R.						ij			»
24095 A			n .			»))
24199 A			»			»			» "
24700 C)))) N			V 1928
24706 C V.1928 25699 B			»	25698		" »			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
24726 C s 25738 C s 26889 s 11 1925 24731 A.C s 25747 B s 27183 s 11 1925 24732 A s 25749 B s 27418 s s 27422 s s 3624736 s 37425 s VII-1930 s 37425 s VII-1930 s 27444 s 27444 s 27444 s 27444 s <td< td=""><td></td><td></td><td>V-1928</td><td></td><td></td><td>n</td><td></td><td>1)</td><td>n</td></td<>			V-1928			n		1)	n
247129 B 9 25746 A 27146 4 1 1925 24732 A 4 25749 B 9 27143 8 71183 8 24734 A 4 25762 B 8 27418 8 8 24736 A 8 25762 A 8 27419 8 8 24739 A 8 25765 B 9 27425 8 VII-1930 24740 C 2 25770 B 9 27425 8 VII-1930 24742 B 8 25771 A 9 27444 8 4 4 24742 B 8 25776 A 9 27447 8 4 </td <td>24721</td> <td></td> <td>))</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>VI 1929</td>	24721))						VI 1929
247331 A.C. s 25747 B s 27183 s UII 1930 24733 A s 25752 B s 27418 s 27419 s 27419 s 27419 s 27419 s 27422 s 27419 s 27429 s 274740 C s 25771 A s 27447 s s 27449 C s 25775 A s 27447 s s 27466 C s 25794 B s 27494 s 27494 s 27494 s 27494			n))			, f 100%
24732 A			"			n n			1 1920
247133 A			" "			»		"	VII 1930
24734 A))))))	1)
247789			»))			n
24740 C			1)			**			» VII 1020
24742 B			»))			V 11-1990
24749 C			"			"			
24763 B 0 257790 A n 274761 n 24766 C n 25790 A n 27478 n 274791 n 24766 C n 25795 B n 27491 n n 224906 N n 25802 A-C X-1933 27495 n n 224906 n n 25806 A n 27496 n n 224906 n n 27814 n n 224906 n n 27817 n n 224906 n n 27817 n n 224908 A n 25808 C n 27850 n 27850 n n 224913 C n 225810 A n 27850 n n 227850 n n 227857 n n 227867 n n 227867 n n 227867 n n 22			»			»		»))
24766 C s 25794 B s 27494 s 25795 B s 27494 s 24800 A s 25802 A-C N-1933 27495 s s 24905 C s 25806 A s 27814 s s 24906 B s 25806 A s 27817 s s 24908 A s 25808 C s 27847 s s 24909 A s 25808 C s 27847 s s 24909 A s 25809 A-BC s 27856 s 27856 s 24928 A s 25810 A s 27856 s 27856 s s 24928 A s 25816 C s 27856 s s 24829 C s 25816 C s 27856 s 27856 s 27856			»	25775	A	»))	Ŋ
24769 A 9 25795 B " 27494 " 24800 A " 25802 A-C X-1933 27495 " 24906 C IV-1927 25805 A " 27814 " 24906 B " 25806 A " 27814 " " 24908 A " 25806 A " 27817 " " 24908 A " 25809 A " 27817 " " 24908 A " 25809 A " 27850 " 27847 " " 24913 C " 25810 A " 27850 A " 27850 A " 27851 " " 27851 A " 27851))))		1)	0
24800 A p 25802 AC X-1933 27495 n 24904 C IV-1927 25805 A n 27496 n n 24906 B n 25806 A n 27814 n n 24908 A n 25808 C n 27847 n n 24909 A n 25809 A-B-C n 27850 n n 24913 C n 25810 A n 27856 n n 24922 B n 25816 A n 27875 n n 24928 A n 25816 C n 27875 n n 24929 C n 25816 C n 27891 n n 24938 B-C n 25820 A n 27891 n n 1 1925			»			» "		"	n
24904 C IV-1927 25805 A a 27496 a a 24905 C a 25806 A a 27817 a a 24908 B a 25807 A a 27817 a a 24908 A a 25808 C a 27817 a a 24909 A a a 25808 C a 27847 a a a 24913 C a 25810 A a 27856 a a a 24922 B a 25816 A a 27856 a a a 24928 A a 25816 A a 27875 a a a 24928 A a 25816 C a 27891 a a a 24929 C a a 27891 a a 24928 A a 25817 A a			"			X . 1933		»	13
24905 C a 25806 A a 27814 a a 24908 A a 25807 A a 27847 a a 24909 A a 25808 C a 27850 a a 24913 C a 25816 A a 27850 a a 24913 C a 25815 A.C a 27856 a a 24922 B a 25816 C a 27867 a a 24929 C a 25816 C a 27890 a a 24932 A a 25820 A a 27890 a a 24933 B.C a 25826 C a 27911 a 1 1925 24941 C a 25826 C a 27959 a a			IV-1927))	n
24908 A 9 25808 C 9 27847 9 24909 A 9 25809 A-B-C 9 27850 9 7 24909 C 9 25816 A 9 27856 9 7 24928 A 9 25816 A-C 9 27867 9 27867 9 24828 A 9 25816 A-C 9 27875 9 27875 9 24929 C 9 25817 A 9 27890 9 9 9 9 27891 9 9 9 27891 9 9 27891 9 <td></td> <td>('</td> <td>»</td> <td></td> <td></td> <td>»</td> <td></td> <td>»</td> <td>й</td>		('	»			»		»	й
24909 A 9 25809 A-B-C 9 27850 9 24913 C 9 25810 A 9 27856 9 9 24922 B 9 25815 A-C 9 27867 9 9 24928 A 9 25816 C 9 27875 9 9 24929 C 9 25817 A 9 27891 9))))	27817))	il .
24913 C 8 25810 A 9 27856 9 24928 A 9 25815 A-C 9 27867 9 9 24928 A 9 25816 C 9 27875 9 9 24929 C 9 25817 A 9 27890 9 9 24932 A 9 25820 A 9 27891 9 9 24938 B-C 9 25826 C 9 27959 9 9 24941 C 9 25826 C 9 27959 9 9 24946 B 9 25829 B 9 27959 9 9 9 24946 B 9 25830 B 9 28715 fV 1927 24965 A 9 25831 B 9 28734 9 9 9 9 9))			»	27847	»	
24922 B " 25815 A-C " 27867 " " 24928 A " 25816 C " 27875 " " 24929 C " 25817 A " 27890 " " " 24938 B " 25820 A " 27891 " " 249438 B " 25824 A " 27911 " 11925 24941 C " 25826 C " 27959 " " 27959 " " 1927 24946 B " 25829 B " 27959 " " 1927 24965 A " 25830 B " 28715 " IV 1927 24965 A " 25831 B " 28734 " 1927 4966 B " 25831 B " 28734 " 28734 " 28734 "	24909 94013		"			" "			
24928 A n 25816 C n 27875 n n 24929 n 27890 n n 24932 A n 27890 n n 27890 n n 27890 n n 24940 n 27891 n n n 24941 n 27911 n 1 1925 n 27959 n n 1 1925 n 27959 n n 1 1926 n 27959 n n 1 1926 n 27959 n n 27949 n n 27949 n n 27949 n n 275831 n))			»	27867))	»
24932 A D 25820 A D 27891 D D D 24938 B-C D 25824 A D 27911 D 1 1925 24941 C D 25826 C D 27959 D D D 24953 A D 25829 B D 27999 D D D D 24953 A D 25830 B D 28715 D CV 1927 24968 B D 28715 D CV 1927 24968 B D 28734 D D 28734 D D 28734 D D D 28734 D	24928		n			»	27875	•	»
24938 B-C 9 25824 A 9 27911 9 1 1926 24941 C 9 27959 9			ń))	27890		
24941 (**) 25826 C " 27959 " " 24946 B " 27999 " " " 24953 A " 25830 B " 28715 " IV 1927 24965 A " 25831 B " 28734 " " 28734 " " 24968 B " 228734 " " 228748 " " 228748 " " " 228748 " " 228748 " " 228751 " " 228751 " " 228748 " " 228748 " " 228749 " " 228751 " " 228769 " " 228785 " " 228785 " " 228785 " " 228792 " " 228792 " " 228792 " " 228795 " " 228795 " " 228795 " " 228795 " " 228795 " " </td <td>24932</td> <td></td> <td>))</td> <td>25820</td> <td></td> <td>»</td> <td>27911</td> <td></td> <td></td>	24932))	25820		»	27911		
24946 B 0 25829 B 0 27999 0 0 292715 0 0 1927 24965 A 0 25830 B 0 28715 0 1927 24968 B 0 25831 B 0 28734 0 0 0 28748 0 0 0 0 22748 0 0 0 22748 0 0 0 0 22748 0 0 0 22748 0 0 0 22748 0 0 0 22748 0 0 0 22748 0 0 0 22748 0 0 0 22748 0 0 0 22748 0 0 0 22748 0 0 22748 0 0 22748 0 0 0 0 0 22748 0 <td></td> <td></td> <td>»</td> <td></td> <td></td> <td>»</td> <td>27959</td> <td>»</td> <td></td>			»			»	27959	»	
24953 A 3 25830 B 3 28715 3 (V 1927) 24965 A 3 25831 B 3 28734 3 3 24968 B 3 25833 C 3 28748 3 3 24970 B 3 25834 A 3 28769 3 3 24979 A 3 25838 A-C 3 28769 3 3 24983 C 3 25839 C 3 28769 3 3 24994 C 3 25841 B 3 28792 3 3 24995 C 3 25842 B 3 28792 3	24946		n	25829		»	27999))	
24968 B " 25833 C " 28748 " " 24970 B " 25834 A " 28751 " " 24979 A " 25838 A-C " 28769 " " 28785 " " 24983 C " 25839 C " 28785 " " 28785 " " 22792 " " 22792 " " 22792 " " 22792 " " 22792 " " " 22792 " " " 22792 " " " 22792 " " " 22792 " " " 22792 " " " 22792 " " " 22792 " " " 22792 " " " 22792 " " " 22792 " " " 22792 " " " 22792 " " " 22792 " " 22792 "	24953	Α	3	2583 0		n	28715	"	
24970 B " 25834 A " 28751 " " 24979 A " 25838 A-C " 28769 " " " 28769 " " " 28769 " " " 28769 " " " 28769 " " " 28785 " " " 28785 " " " 28792 " " " 28792 " " " 28795 " " " 28795 " " " 28795 " " " 28795 " " " " " 28795 " " " " " 28795 " " " " " 28795 " " " " " " 28705 " " " " " 28705 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	24965		n))	28734))))
24979 A " 25838 A-C " 28769 " " 24983 C " 25839 C " 28785 " " 24994 C " 25841 B " 28792 " " 24995 C " 25842 B " 28795 " " 25000 A " 25843 A " 28930 " III 1926 25002 A II-1925 25847 B " 28958 " " 25003 A-B " 25848 A " 28963 " III-1926 25010 B " 25851 B " 29409 " IX 1932 25012 A-B " 25852 B " 29416 " " 25015 A " 25853 B " 29418 " " 25017 B " 25854 B " 29419 "	24968 94070))			»);)}
24983 C " 25839 C " 28785 " " 24994 C " 25841 B " 28792 " " 24995 C " 25842 B " 28795 " " 25000 A " 25843 A " 28930 " III 1926 25002 A II-1925 25847 B " 28958 " " III 1926 25003 A-B " 25848 A " 28963 " III-1926 25010 B " 25851 B " 29409 " IX 1932 25012 A-B " 25852 B " 29416 " " 25015 A " 25853 B " 29416 " " 25017 B " 25854 B " 29418 " " 25018 A-B " 25858 C " 29427 <td>24970 24979</td> <td></td> <td>" »</td> <td></td> <td></td> <td>»</td> <td>28769</td> <td></td> <td>))</td>	24970 24979		" »			»	28769))
24994 C " 25841 B " 28792 " " 24995 C " 25842 B " 28795 " " 25000 A " 25843 A " 28930 " III 1926 25002 A II-1925 25847 B " 28958 " " 1II 1926 25003 A-B " 25848 A " 28963 " III-1926 25010 B " 25851 B " 29409 " IX 1932 25012 A-B " 25852 B " 29416 " " 25015 A " 25853 B " 29416 " " 25017 B " 25853 B " 29419 " " 25018 A-B " 25854 B " 29419 " " 25029 B-C " 25869 C " 29437 </td <td>24983</td> <td></td> <td>»</td> <td></td> <td>C</td> <td>»</td> <td>28785</td> <td>))</td> <td>*</td>	24983		»		C	»	28785))	*
25000 A " 25843 A " 28930 " III 1926 25002 A III-1925 25847 B " 28958 " " 25003 A-B " 25848 A " 28963 " III-1926 25010 B " 25851 B " 29409 " IX 1932 25012 A-B " 25852 B " 29416 " " 25015 A " 25853 B " 29418 " " 25017 B " 25854 B " 29418 " " 25018 A-B " 25854 B " 29419 " " 25018 A-B " 25854 B " 29427 " " 25029 B-C " 25859 C " 29437 " " 25034 A " 25860 C " 29442 "	24994	\mathbf{C}	"))	28792))	n
25002 A II-1925 25847 B " 28958 " " 25003 A-B " 25848 A " 28963 " III-1926 25010 B " 25851 B " 29409 " IX 1932 25012 A-B " 25852 B " 29416 " " 25015 A " 25853 B " 29418 " " 25017 B " 25854 B " 29419 " " 25018 A-B " 25854 B " 29419 " " 25018 A-B " 25854 B " 29427 " " 25029 B-C " 25859 C " 29437 " " 25034 A " 25860 C " 29442 " "))			»	28795		
25003 A·B " 25848 A " 28963 " III-1926 25010 B " 25851 B " 29409 " IX 1932 25012 A·B " 25852 B " 29416 " " 25015 A " 25853 B " 29418 " " 25017 B " 25854 B " 29419 " " 25018 A·B " 25858 C " 29427 " " 25029 B·C " 25869 C " 29437 " " 25034 A " 25860 C " 29442 " "	25000		» TT_1095			» "			
25010 B n 25851 B n 29409 n IX 1932 25012 A-B n 25852 B n 29416 n n 25015 A n 25853 B n 29418 n n 25017 B n 25854 B n 29419 n n 25018 A-B n 25858 C n 29427 n n 25029 B-C n 25869 C n 29437 n n 25034 A n 25860 C n 29442 n n						" »	28963		111-1926
25012 A-B " 25852 B " 29416 " 25015 A " 25853 B " 29418 " 25017 B " 25854 B " 29419 " 25018 A-B " 25858 C " 29427 " " 25029 B-C " 25859 C " 29437 " " 25034 A " 25860 C " 29442 " "						 D	29409		IX 1932
25015 A " 25853 B " 29418 " 25017 B " 25854 B " 29419 " " 25018 A-B " 25858 C " 29427 " " 25029 B-C " 25859 C " 29437 " " 25034 A " 25860 C " 29442 " "	25012	A-B	"	25852	В	»	29416	n	»
25018 A-B	25015		»			»		»))
25029 B·C " 25859 C " 29437 " " 25034 A " 25860 C " 29442 " "	25017		"			» "))
25034 A » 25860 C » 29442 »	25018 98090		n n			" 》		==	»
	25034		»			»	29442))
72088 R » 79801 W » 59409 % »	25 088	В	n	25861	Å	'n	29463	*	»

I SERIE

						,		
Numero	~ .		Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno
della	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	della	del titolo	di estrazione	d Ila	del titolo	di estrazione
o bbligazione	dei citoro	di estiazione	obbligazione	}		obbligazione		
	·				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
29468	Unitarie	IX-1932	31276	${f U}$ nita ${f r}$ ie	IV 1927	34078	Unit ar ie	IX 1932
29471	n	»	31278	»))	34082	» -	
29478	>>))	31280	»	»	34085 34086	7) 25	,
29488 29489	» »)) ;	31300 31420	»	1 n 1925	34088	,	n
29500))	»	31429	»	n 1020	34091	»	»
29706	»	VI 1929	31449	»))	34092))	1)
29712	»	»	31477))))	34107	n	X 1933
29715	»))	31494	n)) TIT 1000	34109))))
29723	D) 1	31627 31637	»	111 1926	34113 34143	» »))
29724 29740	"	»	31648	» »	» »	34145	»	»
29750	» »	" n	31679	»	»	34156	»	n
29781))))	31683	»	»	34157	»	n
29799	»	»	31687	»	, h	34158	n	»
29804	*	IX 1932	31701	n	IV 1927	34159	»	n
29806	»	»	31714 31720	»	»	34160 34161	»	n n
$29811 \\ 29813$	»	»	31725	n n	»	34162	»	, D
29816	" »	»	31729	»	»	34165	n	α
29821	»	3 0	31755	»	D	34170	»	»
29824	ď	»	31779	»	n 777 1000	34172	»	Þ
29830	>	»	31902	»	IX 1932	34183 34184	»)
29839	»	» "	31947 31948	» »	»	34194	n n	»
29860 29862	,,	n n	31949	" "	»	34211	»	VIII [*] 1931
29867	»	»	31950	»	n	34217	»	»
29870	»	»	31956	"	»	34219	»	n
29872	»))	31957))	n	34221	»	»
29876))	»	31976	»	» »	34222 34224	n n	»
29885 29887	» -	» »	31977 31985	"	» »	34225	"	n
29891))))	» »	31997	»	" »	34226	»	,
29894	»	»	32116	»	VIII 1931	34227	n	n
29895	»	»	32146	»	»	34228	»	»
29896	»	»	32157	»	»	34229	» 	»
29897 29898	n	»	$32199 \\ 32509$	»	V1 "1929	34230 34231	»	n N
30103	»	VI ["] 19 2 9	32515	») J J J Z V	34232	'n	»
30116	»	»	32519))	»	34234	»	»
30118	»	n	32760	»	VII 1930	34235	»))
30136	n	'n	32763	»))	34237	»	»
30148	ν	»	32767))))))	34238 34239	»	»
$\frac{30160}{30165}$	» »	n	32771 32774	»	" »	34240	»	" »
30179	" »	" »	33302	»	IX 1932	34242))	»
30183	»	»	33304	»))	34281	»	»
30188	»))	33307	»))	34300))	»
30192	»	» 	33318 33320	»	» ~	34414 34432	» "	»
30708 30709	» 10	x n	33328	n n)) 10	34453	» »	» »
30720	»	" »	33339	" »	 D	34485	»	»
30729	»	'n	33360	»))	34682	»	11 1925
30733))	n	33805	"	X 1933	35008))	VIII 1931
30737	»	»	33807	»))))	35009 35076	» »	» »
30756 3 0766))))))))	33811 33813	»))))	35088	» »	» »
30787))))	» »	33821	»	"	35275	»	I 1925
30788	»	n	33840	»))	35276	'n))
30966	n	II 1925	33863	n))	35277	»	»
30985	»)) TTT 1007	33866))))	35278	»	1X 1932
31205	»	IV 1927	33869 33871	n n))))	$\frac{35301}{35302}$	» »	1A 1992
$\frac{31215}{31220}$	D D))))	33882	»	"	35312	" »	»
31226	" »	»	33889	" »	" "	35319	»	»
31229	»))	33896))))	35323	W	»
3123 0))	»	34001	»	IX 1932	35324	»)
31232	>	»	34006))	»	35329	»	»
31239 31943	d))	34020 34028))))	» n	35336 35347))))	a
$\frac{31243}{31254}$	» »	» »	34031	»))))	35353	»	" »
31255	»))	34034	'n	»	35357	n	n
31257	D D))	34037))	»	35375	»	»
31262	•	»	34048	»	»	35515	»	»
$\frac{31271}{31274}$	n))	34051 34072	» 10	» »	35521 35527	» »	» n
31271	»	»	04072	n	n,	00021	"	~
						•		

I SERIE

35528 35565 35570 35578 35579 35580 35581 35582 35583 35584 35585 35586 35586 36107 36108 36110 36114 36121	Unitarie , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	di estrazione SIX 1932 """ """ """ """ """ """ """ """ """	d-lh obbligazione 39037 39039 39047 39057 39061 39075 39083 39098 39121 39125 39146 39151 39152 39153	Unitarie	VII 1930 "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "	della obbligazione 42872 42875 42876 42877 42882 42883 42884 42885 43141 43327 43371 43375	del titolo Unitarie """ """ """ """ """ """ """	X 1933 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
35565 35570 35578 35579 35580 35581 35582 35583 35584 35586 35586 35586 35925 36107 36108 36110 36114 36121	r, D	i 1925 VII 1930	39039 39047 39054 39057 39061 39075 39083 39098 39121 39125 39146 39151 39152 39153		" " " " " " " "	42875 42876 42877 42882 42883 42884 42885 43141 43327 43371 43375))))))))	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
35570 35578 35579 35580 35581 35582 35583 35584 35586 35586 35589 36107 36108 36110 36114 36121	υ	1 1925 VII 1930	39047 39054 39057 39061 39075 39083 39098 39121 39125 39146 39151 39152 39153)))))))))))))	" " " " " " "	42876 42877 42882 42883 42884 42885 43141 43327 43371 43375	» - » » » »	VI 1929
35578 35579 35580 35581 35582 35583 35584 35586 35586 35589 35925 36107 36108 36110 36114 36121		1 1925 VII 1930	39054 39057 39061 39075 39083 39098 39121 39125 39146 39151 39152 39153)))))))))))))	" " " " " " "	42877 42882 42883 42884 42885 43141 43327 43371 43375))))))	VI 1929
35579 35580 35581 35582 35583 35584 35586 35586 35589 35925 36107 36108 36110 36114 36121		7 7 7 7 8 1 1925 VII 1930	39057 39061 39075 39083 39098 39121 39125 39146 39151 39152 39153))))))))))	»	42882 42883 42884 42885 43141 43327 43371 43375))))))))	VI 1929
35581 35582 35583 35584 35585 35586 35589 35925 36107 36108 36110 36114 36121		i 1925 VII 1930	39075 39083 39098 39121 39125 39146 39151 39152 39153	n n n n	»	42883 42884 42885 43141 43327 43371 43375	» »	VI 1929
35582 35583 35584 35586 35586 35589 35925 36107 36108 36110 36114 36121 36124	70	i 1925 VII 1930	39083 39098 39121 39125 39146 39151 39152 39153))))))))))	»	42885 43141 43327 43371 43375	» »	VI 1929
35583 35584 35585 35586 35589 35925 36107 36108 36110 36114 36121 36124	b	I 1925 VII 1930	39098 39121 39125 39146 39151 39152 39153	10 10 20 20 20 20	»	43141 43327 43371 43375	»	VI 1929
35584 35585 35586 35589 35925 36107 36108 36110 36114 36121 36124	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	n n n 1 1925 VII 1930	39121 39125 39146 39151 39152 39153	33 30 30 30	»	43327 43371 43375		VI 1929
35585 35586 35589 35925 36107 36108 36110 36114 36121 36124	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	I 1925 VII 1930	39125 39146 39151 39152 39153	30 30 30	»	$\begin{array}{c} 43371 \\ 43375 \end{array}$	» »	
35586 35589 35925 36107 36108 36110 36114 36121 36124	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	I 1925 VII 1930	39146 39151 39152 39153	n n	» »	43375	,,	"
35589 35925 36107 36108 36110 36114 36121 36124	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	I 1925 VII 1930	$\frac{39152}{39153}$		υ			»
36107 36108 36110 36114 36121 36124))))))))))))	VII 1930	39153))))		43385	»	1)
36108 36110 36114 36121 36124	10 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	» »		n	מ	43389	n	»
36110 36114 36121 36124	70 70 70 70 70	'n	38190	<u>.</u>	»	43390	D	»
36114 36121 36124	יא יי יינ		39158	n))	D	$43418 \\ 43434$	n a)) ''
$\frac{36121}{36124}$	n D		39160	" "	u u	43466	מ	"
36124	v))	40102	»	X 1933	43467	»	" "
90191		»	40106	»	D	43501	»	I 1925
36131	n	n	40110	»	»	43502	»	»
36148	»	"	40111	»	»	43503	»	29
36190	10	» 	40115	»))))	43504	» 	n
$\frac{36191}{36254}$	»	III "1926	$\frac{40119}{40137}$	» »	» n	$\begin{array}{r} 43505 \\ 43539 \end{array}$)) a	»
36259	, ,))	40139	n n	» »	43540	»	<i>"</i>
36278	x))	40145	»	n	43541	"	
36293	x	n	40156	»	»	43542	»))
36299	»	»	40157	»	»	43543	»	»
36403	D C	VIII 1931	40163	»)) 	43814	n	X 193 3
$\frac{36413}{36431}$	»	» »	$rac{40179}{40189}$	» »	»	$43824 \\ 43831$	»	» "
36434	n n	" »	40191	" "	n	43837	n	,, N
36452	n	»	40193	»	" "	43842	n	'n
36461	n	α	40199	»	n	43844	n	»
36466	v	n	40200	n))	43845	n	n
36486	n	»	41207	»	»	43846	»	"
$\frac{36487}{36497}$	10))))	$\frac{41213}{41222}$)) D	»	$\begin{array}{c} 43848 \\ 43855 \end{array}$	» »	»
36823	"	VI "1929	41224	. <i>n</i>	" D	43858	»	»
36830		»	41230	»	»	43863	»	»
36831	v	»	41233	»	n	43869	»))
37207	D	D	41234	v))	43871	n	n
37218	n	»	41236	»	n	43879	»	»
37228	D	»	$\frac{41242}{41246}$	»	» »	$\frac{43880}{43881}$	»	») P
$\frac{37256}{37271}$	D W	»	41248	» »))))	43882	» »	" "
37286	»	»	41252	»)) (1)	43889	»))
37297	»	»	41259	»))	43890	»	à
38103	n	»	41260	α	n	43895))	¥
38106	»	»	41261	,	"	43896	»	n
$\frac{38110}{38119}$))])	» »	$\frac{41266}{41272}$	» »	n D	43897 43898	» »	» »
38121	<i>y</i> 0	"	41273	" D	»	43899	»	»
38124	n	»	41275	»	»	44108))	II 1925
38126	»	»	41282	n	»	44115	»))
38127	v	»	41287	n	n	44149	10	n
38143	**	»	41289	n	»	44168	»	» • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
$\frac{38147}{38150}$	»	» »	$\frac{41296}{41509}$	» n	VII į̃1930	$\begin{array}{c} 44323 \\ 44325 \end{array}$	» n	VIII 1931
38154	»	" »	41520	n n	» A TI ŽI 990	44326	" »	n n
38157	»	"	41522	»	" »	4 1335	n	V
38162	»	»	41527	»	»	44344	>>	
38163	¥	n	41528	»	»	44391	»	»
38164	»	»	41532	»	»	44519	»	VI 1929
38165 38166	»	» »	$\frac{41553}{41590}$	» »	» »	44525 44538	» »	» »
38166 38167))))	» »	41.590 41.846	» n	IV "1927 }	44538 44549	» »	»
38170	»	»	42803	»	X 1933	44551	" "	» »
38175	n	»	42808	»	»	44953	»	V 1928
38178	»	»	42831	"	"	44985	n	»
38182	»	»	42832	»	»	44986	n	»
38185	»	XIII 1020	42840	»	»	45028	»	III 1926
39001 39024	» »	VII 1930	$\frac{42841}{42843}$))))	» • »	45073 45081	» »	x))
39024 39035))))	»	42843 42871	<i>)</i>)	n D	45096	»	<i>»</i>

I SERIE

Numero	Specie	Numero ad anno	Numero	: Specie	Numero ed anno	Numero	ole Numana ad anni
della o bbligazione	del titolo	Numero ed anno di estrazione	della obbligazione	del 14tolo	di estrazione	della Spe obbligazione del t	1
		TTT 1000	4=10=		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
45098	Unitarie	III 1926 VIII 1931	47137	Unitarie	X 1933	50580 Unite	
$rac{45214}{45225}$,		47140	» 	0	50600 »	n
45282 45282))))	» »	$\begin{array}{c} 47150 \\ 47162 \end{array}$	n n	» n	50802 »	»
45285	n	n	47177	»	"	50803 » 50811 »	n N
45295	»	n	47179	"	n n	50814 "	"
45707	»	X 1933	47180	n	n	50818 »	"
45709	20	n	47185	»	»	50828 »	"
45715	n	n	47188	n	»	50831 n	ת
45716	n	n	47196	n	α	508 32 »	n
45723	3	»	47200	n	"	50836 »	»
45726	n -	n 	$egin{array}{cccc} 47503 \ 47505 \end{array}$	*		50870 »	n
$\frac{45727}{45728}$	n n)) 	47510 47510	n n	»	50881 » 50882 »	»
4572 9	n	"	47519	" n	<i>"</i>	50882 » 50894 »	.,
45733	»	" "	47524	" "	" "	51183 »	I ["] 1925
45738	,	n	47525	D	»	51315 »	VIII 1931
45739	D	×	47533	»	n	51318 »	»
45741	n	n	47534	»	»	51319 »	»
45751	n	D	47535	n	n	51337 »))
45 756	n	"	47548	n	»	51339 »	»
45759 45765	n -	» 	47550	n -	n	51349 »	n
45772	•	» "	$oxed{47567} 47569$	D	"	51350 n	»
45773	n n	n	47572)) 20	n n	51355 » 51362 »	»
45791	,	" D	47576	'n	" "	51381 »	,,
45792	>	x	47716	»	VIII 1931	51383 »	9)
45793	n	n	47729	,	7	51387 »	1
45794	3	n	47776	»	»	51389 »	•
45796	,	n	47777	n	n	51393 »	VIII 1931
45799	D	» •••••••	47778	n	n	51394 »	'n
$\frac{45906}{45909}$	» -	VI 1929	47779))	» ·	51395 »))
45930	39 D	» »	47781 47793	n	» 	51396 »	n
4599 0	"	» (A)	47798	n n	»	51399 » 51400 »))))
46212	"	IX 1932	47936))))	T 1925	51458 »	V 1928
46221	•	»	48678	n n	VI 1929	51490 »	V 1323))
46228	>	»	48949	n	VII 1930	51841 »	III 1926
46243	»	»	48955	מ	n	53014 n	II 1925
46244	,	»	48965	D	, ת	53 015 »	n
46251	»	»	48975	n	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	53016 »	n
46288	3	VI 1929	49025	n	VI 1929	53049 »	n
$\begin{array}{c} 46403 \\ 46423 \end{array}$	"	VI 1929	$\frac{49633}{49668}$	"	V 1928	53055 » 53056 »	n
46425	" D	»	49683	n n	" »	53056 » 53057 »	n n
46426	n	" "	49694	"	" n	53058 »	" "
46438	*	» -:	49695	n	»	53316 »	X 1933
46479	D	» `	49700	»	»	53381 »	»
46489	n	n	49918	n	II 1925	53395 »	»
46494	n	**************************************	49967	n	»	53398 »	" " »
46501	*	III 1926	50404	מ	X 1933	53998 »	IV 1927
$\frac{46508}{46511}$	υ B)	$50428 \\ 50429$	n 	"	53999 »	"
46512	»	" "	50429	» »	ת ת	54000 » 54151 »	VI ["] 1929
46538	" 》	 >	50432	» »	n	54910 »	I 1925
46584	*	'n	50435	ת ה	»	54926 »	1 1.720 »
46592	3	n	50437	n	n	54927 n))
46596	D	7 700 5	50440	70	n	54961 »))
46724	•	I 1925	50455	D	n	54965 »	»
46740 46751	D N	n 1/2	50460	n	n	54967 »	n
467 51 467 58	بر 2	7) 7)	50468 50478	D	n	54978 »	n
46798	»	"	50478	n n	» n	54979 » 54980 »	n n
46838	n	" »	50495	" "	" n	54991 »	n n
46856	>	ם י	50509	»	" "	54995 »	'n
46899	•	>	50515	n	n	55109 »	V 1928
47067	•	III 1926	50517	n	»	55138 »))
47101	>	X 1933	50518	n	n	55173 »	n
47194	>	»	50529	n	n	55180 »	»
47111 47112	,	"	50536	»	» -	55192 »	n "
47112 47116		<i>n</i>	50558 50560	»	D	55194 » 55207 »	x ["] 1933
47117	~ >	,	50568	ת מ	n n	55212 »	A 1933
	•	»	50571	<i>"</i> "	" n	55236 3 »	n
47131	-						
47131 47133 47134	•	ŭ	50572	n	מ	55237 " »	n

I SERIE

Namero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Nume ro dell a obbligazione	Specie del titolo	Numero ed ann di estrazione
***************************************	! 	37 1000				E0905	Unitarie	X 1933
55243 55244	Unitarie	X 1933	57585	Unitarie	X 1933	59387 59710	omtarie *	VII 1930
55244 55246	,	» »	57598 58401	»	» »	59725	»	V 11 1990
5 52 53	,	. »	58410))))	<i>n</i> »	59727	»	»
5526 0	'n	»	58421	»	»	59731	»	»
55262	n	,	58438	»	" 》	59733	»	v
55263	n	n	58450	»	»	59743	»	»
55275	'n	x	$\boldsymbol{58452}$	n	»	59752	»	n
55276)	» ·	58462	D	")	59755	n	»
552 86	n	ν	58477	*	»	59766	n	×
55287	n	»	58484	»	»	59767	- 3)	»
55291	α	n	$\boldsymbol{58492}$	N C	»	59770	»	»
55292	n	» ·	58612	ď	VII 1930	59777	n))
55294	· 10	» ·	58614	»))	59778	»	TV 1000
55295	n a	» *** 1000	58636	»	»	60601	»	IX 1922
55710	D	V 1928	58647	D	»	60608 60616	» »	"
55730 55739	»	» »	58652	»	»	60628	»	" "
55742	»	» »	58659 58661	» »	» »	60628	»	" »
55754	<i>n</i> 13	»	58698	D D	n n	60655	" "	»
55776	n n	»	58701	n 20	X "1933	60658	»	, »
55778	" "	»	58701 58702	»))	60659	»	»
55920	n	VIII 1931	58702	»	»	60675	»	n
55921	n	» ·	58708	»	»	60676	»	n
55942	»	»	58710	»	»	6068 2	»	n
55943	n	»	58712	. »	»	60697	»))
55944))	»	58723	»	»	60716	n	IV 1927
55951	n	»	58724))	»	60730	n	»
55955	n	»	58739	»	»	60736	»	» »
$55982 \\ 55990$	»	» n	58742	»))	$60781 \\ 60905$))))	X 19 33
55992	»	" »	$\frac{58747}{58752}$	» "	» »	60 926	" n	2K 1000
55996	" "	" "	58754	» »	"	60935	" »	»
56101	»	VI-1929	58755	» »	" »	60948))	D
56111	»	»	5875 7	»	»	60950	n	n
56123))	»	58774))	»	60 962	»	"
56142	n	»	58777	»	»	60965	n	n
56156	n)	»	58788))	»	60 96 9	»	»
56162	»	n	58789	n	»	60976	»	»
56163	»	»	58794	»	»	60985	n	»
561.79	3	n	58796	») TTT 1000	60996	» 	IX 19 32
56186)	v 1928	5880 3	»	VI 1929	61 3 09 61 3 11))))	1A 1952
56821 56836	J	V 1926	58818 58870	» »	» »	61316	»	»
56841	»	" »	58900	<i>"</i>	" 》	61320	" D	»
56851	,	»	59015	»	I 1925	61326	· »	»
56853	3 0	»	59046	»	»	61329	»	»
56879	D	»	59103	»	VII 1930	61332	n	»
56881	n)	»	59110	»	VII 1930	61340	»	"
56888	»	»	59163	»	»	61342	"	n
56889	n	»	59198	»	»	61343	»	»
56891	»	»	59199	»	»	61344	"))
56895 57501	3)	» V 1022	59227	»	VI 1929	61 3 53 61 393	»	35 30
$57501 \\ 57502$	# "	X 1933	$59229 \\ 59253$))))	» »	61433))))	II ["] 1925
57502 57503	n N	D D	59255 59255	» »	»	61442	n n)
57503 57504	» »	»	59282	» »	" »	61445	" "	»
57512	»	" »	59295	»	»	61478	" "	»
57513	»	»	59303	n	X 1933	61479	n	»
57514	39	n	59318	· »	»	62008	»	V 1928
57521	w	'n	59326	»	»	62045	n	»
57524	•	»	59334	»	»	62049	»	n .
57525	3	»	59336	»	»	62053	39	»
57527	Œ	»	59338	»	»	62081	n	n
57529	D	»	59339	»	»	62087	»	XXXX 1020
575 34	»	n 	59340	»	»	62126	» »	VII 1930
57535 57538	»	»	59343	» »	»	$62141 \\ 62194$	» »	, n
57538 57543	,	»	59344 59348	» »	» »	6219 4 62198	» »	n n
57544	y v	- !	59348 59351	» . »	» »	62200))))	x
57553	, s	7	59352	, »	" »	62610	»	IX 1932
57557	,	,	59356	»	" »	62615	»	"
57568	, D	,	59377	»	»	62620	n	n
57569	3	»	59380	»	»	62624	n	n
57575	»	n	59385	>>	»	62634	»	n
57580	»	»	59386	»	»	62636	3)	n

I SERIE

Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbl igazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione
62647	Unitarie	IX 1932	64905	Unitarie	IX 1932	65684	Unitarie	VI 1929
62660	»	»	64910	n	»	65685) <u>1</u>	»
62662	3)	n	64924	»	»	65689	»	»
62663	n	α	64971))	»	65698	»	»
62664	n	ø	64974	n	»	65700))))
62671	n	n	64979	»))	66438	>	VIII 1931
62682	»	»	64986	»	»	66439	**	»
62714	n	VII 1930	64987))))	66457	»	»
62719	 W	e	64989	n	»	66458	»	»
62720	n .	n	64996	n	»	66460	»))
62742	n	n l	65056	n	VI 1929	66463	»	»
62757	»	»	65410	»	VII 1930	66487	»))
62759	n	»	65411	"	n	66534	a)	IX 193 2
62771	»	»	65430	n	. »	66535	" ,))
62776	n	»	65438	n	»	66537))	» ·
62780))	70	65440	n	»	66539	»	»
63009	»	X 1933	65447))	»	66540	»	»
63014))	»	65449	n	»	66541	n	x
63018	»	n	65450))	n	66568))	u
63022	»	n	65451	»))	66570	»))
63031	»	n	65452))	n	66573	w))
63039	'n	n	65485	»	>>	66574	"))
63046	" n	30	65487	»	n	66582	»	»
63048	")	n	65488	D	»	66619	»	VII 1930
63082))	2	65497	»	»	66628)1	»
63086	n D	, n	65503	»	IX 1932	66629	»))
63094	מ	D	65507))	n	66650	»))
63402	, b	I 1925	65509	n))	66651	»	»
63427	,	»	65535	»	»	66652	"))
63440	'n	»	65617	»	VI 1929	66653))))
63471	»	»	65620	»	»	66656	»	»
63497	n	n	65629)))	67706	»	V 1928
64219	»	III 1926	65656	»	»	67709))	»
64231	n n	»	65657	»	»	67711	»))
64251	»	'n	65674))))	67714	»	"
64258	" "	,	65675	»))	67725	»	"
64262	" D	" ·	65677	»))	67740))	»
64263	"	"	65682	»	»			

Nu	mero dell'o	bblig	zione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Nu	ımero dell'	obblig	azione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione
Dal	68241	al	68242	Duple	VII 1930	Dal	71553	al	71554	Duple	IX 1932
D	68261	D	68262))	»	'n	71593	n	71594	» [–]	»
»	68263	×	68264	»	»	n	71731))	71732))	V 1928
n	68265	n	68266))	»))	71763	»	71764	»	»
»	68275	20	68276))	»	n	71789	»	71790	»	n
n	68295	30	68296	»	»	»	71793))	71794	»	n
n	69301	n	69302	»	IV 1927	n	71795	"	71796	n	n
"	69835	20	69836	»	X 1933	n	71805))	71806	»	X 1933
n	69837	»	69838))	»	D	71809	»	71810	»	»
»	69839))	69840	»	»	»	71815	33	71816))	n
D	69841	70	69842	»	»	20	71819))	71820))	»
10	69863	n	69864	»	"	n	71823	»	71824))	»
D	70803	30	70804))	IV 1927	n	71825))	71826	1)	»
n	71187	n	71188	»	»	n	71833	n	71834	»	n
n	71201	n	71202	»	V 1928	»	71835	»	71836))	»
D	71203	Э	71204	»	»	n	71837	"	71838	»	»
. ,	71211	»	71212	»	»	»	71887))	71888	n	»
,	71225	»	71226))	»	»	71969))	71970	»	IV 1927
n	71307	n	71308))	III 1926	n	71993	>>	71994	»	Serve D
»	71309	»	71310))	»	n	72103))	72104))	VII 1930
n	71329	n	71330))	»	n	72105))	72106	>>	»
n	71385	20	71386))	»))	72107	>>	72 108	n	»
D	71525	D	71526	»	IX 1932	79)	72125	>>	72126	>)	»
»	71529	D	71530	»	»	»	72133))	72134	v	»
»	71539	39	71540	»	»	y	72141))	72142))	»
n	71545	מ	71546))	»))	72149))	72150))	'n
»	71547	20	71548))	»	D	72155	»	72156	>>	>>
n	71549	n	71550))	»	»	72189	n	72190))	n
»	71551	D	71552	n	»	α	73919	×	73920	»	I 🦹 1925

I SERIE

Nu	mero dell'o	bbligs	azione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Nu	imero deli'o	bblig	azione	Specie del titolo	Numero e di estra:	
Dal	73959 73967	al »	73960 73968	Duple	I 1925	Dal »	77907 77941	al "	77908 77942	Duple	VIII	19 31
»	73999	W	74000))	» 375 1000	»	77945	"	77946	»		»
))))	$74011 \\ 74029$))))	$74012 \\ 74030$))	VI 1929	» »	$77955 \\ 77983$))))	$77956 \\ 77984$	"))))
"	74641	u u	74642	»	IX 1932	»	77987	<i>"</i>	77988	»		»
n	74653	W	74654	"	»	»	77989	w	77990	»		»
))	75345	D	75346))	»	×	78477	»	78478	D	v	1928
n n	$75367 \\ 75383$))))	$75368 \\ 75384$))))))))	» »	$78481 \\ 78497$))))	$78482 \\ 78498$	»		"
))))	75613	<i>"</i>	75614	" "	VI ["] 1929	" D	78709	<i>)</i>)	78710	»	IV	"19 27
»	75639))	75640	»	» ()	7)	78713	»	78714	»))
»	75667	u	75668))	ນ ນ	n		D	78716	»		n
»	75679 75695))))	75680 7569 6	» . »	» ქ.ე »)))	$78717 \\ 78719$))))	$78718 \\ 78720$	» "		» "
y V	75697))))	75698	<i>"</i>	»	. v	78721	<i>"</i>	78722	" "		" »
ν.	75821	»	75822	»	I 1925	»	78725	n	78726	»		n
×	75881))	75882	»	"	»	78727	n	78728	»		n
»	75937	v	75938	»	IV 1927	»	78755	"	78756	»	37TTT	» 10 91
))))	$75951 \\ 76001$)) -	$75952 \\ 76002$	»	X 1933))))	79295 79299	» »	$79296 \\ 79300$	» »	VIII	n 1991
))	76003	D -	76004	»	21 1000 n	D D	79909	" »	79910	»		1929
»	76013))	76014))	»	»	79911	»	79912	»		العالين ((
D	76017	»	76018))	»	Ŋ	79983	»	79984	n))
9	76019))	76020)))	»	80503	3)	80504	»		1932
))))	$76021 \\ 76037$	» n	$\frac{76022}{76038}$)) 20	n n	» »	$80599 \\ 80673$))	$80600 \\ 80674$	»		"19 31
»	76051	»	76052	»	»	»	80813	»	80814	»		1930
))	76059	»	76060))	»	»	80899))	80900	»		» 11 🧳
))	76061	»	76062))	»)	81189))	81190	n		1928
» »	76069 76093	»	760 7 0 7609 4	» »	» »	D D	$81427 \\ 81487$))))	81428 81488	» "		1930 »
" "	76095	» »	76094	"	" 8	» »	81489	<i>"</i>	81490	»		»
»	76311		76312	»	IX 1932	n	81919	n	81920	»	\mathbf{v}	1928
»	76351	>	76352	»	»	D	81921	D	81922	»		D
»	76607	n	76608	»	III 1926	»	81931	20	81932	»	3711	» 1930
))))	76613 76621	u a	76614 76622	» »	»))))	$82357 \\ 82933$))))	$82358 \\ 82934$	» »		1929
»	76623	»	76624	»	" "	»	82935	<i>α</i>	82936	»		»
»	76625	»	76626	ν	u	»	82937	»	82938	»))
»	76629	*	76630	n	»	W	82939	»	82940	n		»
)O	76661 ⁻ 76691		76662	n	»	n n	$82941 \\ 82973$	»	$82942 \\ 82974$	» "		» D
))	77107	» »	76692 77108	n n	VIII 1931	y y	83501	» »	83502	»	X	["] 193 3
))	77111))	77112	»	»	»	83509	»	83510	»		»
»	77125	»	77126	»))	»	83515	»	83516	»		»
))	77127	10	77128	»	ν	n	83517	»	83518	»		»
))))	77143 77145	D D	77144 77146	»	<i>"</i>	» »	$83537 \\ 83539$	D D	$83538 \\ 83540$	» »		»
»	77159	»	77160	»	" »	»	83559	»	83560	»		D
»	77169	D	77170	»	»	»	83577	»	83578	»		n
» »	77173	×	77174	»	»	»	83583	»	83584	» "	VIII	» በ
» »	77177 77189	D D	77178 77190	» 2	» »	» n	$83709 \\ 83725$	D W	$83710 \\ 83726$	D D		» 1991
»	77193	1)	77194	»	" "	»	83727	»	83728	»		n
1)	77301	D	77302	»	X 1933	»	83729	»	83730	»		D
»	77313	»	77314	»	»))	83741	20	83742	»		»
))))	$77315 \\ 77325$))))	$77316 \\ 77326$	»	»	» »	$83749 \\ 83755$))))	$83750 \\ 83756$	· »))))
" »	77329	D D	77326	» »	»))))	83755 83757	»	83758	" »		n
))	77331	»	77332	»	»	»	83761	»	83762	»))
))	77333	W	77334	»	»	w	83763	»	83764	»		»
D D	77343	D To	77344	» 	» "	»	83777	»	83778	» "	X	» 1933
))))	77345 77349	D D	$\begin{array}{c} 77346 \\ 77350 \end{array}$	» »)) Va	D D	$83907 \\ 83909$))))	$83908 \\ 83910$	» »	Λ) Tagg
»	77355)) U	77356	<i>»</i>	» »	n n	83925	n n	83926	»		n .
ď	77367	»	77368	»	×	»	83929	D	83930	»		»
)	77371	D	77372	»	»	»	83933	»	83934	»		»
D T	77375 77377	»	77376 77378	» »	»))))	$83995 \\ 84247$	» »	$83996 \\ 84248$	<i>»</i>		" 19 2 9
»	77381	» »	77378	» »	X 1933	» »	84247 84255	D D	$\begin{array}{c} 84248 \\ 84256 \end{array}$	»))
»	77395	Ď	77396	»	ນ	»	84265	»	84266	»		»
>	77399	*	77400	· »	» INSU	»	85087	»	85088	×	III	1926
»	77707	»	77708	u	VIII 1931	ď	85149	»	85150	» »)) Yo
n	77711 77761	*	77712 77762	n	»)	$85183 \\ 85431$	D	$85184 \\ 85432$))		~

I SERIE

Nu	mero dell'o	obbliga	izione	Sp*cie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Nu	ımero dell'obbl	igazione	Specie del titolo	Numero ed an di estrazion
al •	85 433 85 4 53	al »	85434 85454	Duple	III 1926	Dal	91977 al 91979 »		Duple	IX 19
D	85455	»	85456	*	n)	92945 »	92946	»	III 19
)	85497	»	85498))	III 1926))	92947 »	92948	*	XT 10
•	85729	n	85730	»	IX 1932	1)	93901 » 93903 »	$93902 \\ 93904$)))	II "16
	$86041 \\ 86099$	» »	$86042 \\ 86100$	»	VII 1930	»	93903 » 93947 »	93948	» »	<i>"</i>
,	86557	<i>"</i>	86558	" "	VIII [*] 1931	'n	93967 »	93968	»	'n
,	86805	»	86806	»	IX 1932	»	94535 »	94536	»	I 19
	86807	»	86808	»	»	»	94579 »	94580	x	n
)	86879	»	86880	»	»	»	94601 »	94602))	X 19
1	86881))	86882	»	»	»	94683 »	94684))	»
)	87563	D	87564	» 	V 1928 I 1925) »	94693 » 94807 »	$94694 \\ 94808$	n n))
	$87891 \\ 87893$	» »	$\begin{array}{c} 87892 \\ 87894 \end{array}$	» »	1 1925 »	, "	94809 »	94810	»	" "
	88201	"	88202	»	VIII 1931	»	94811 »))	»
	88243	D	88244	»	»	»	94813 »	94814	»	» ·
	88245))	88246	»)))»	94817 »		»))
	88255	D	88256))	»	»	94837 »	94838	»))
	88265	»	88266	»	»	»	94839 »		D	»
	88267	»	$88268 \\ 88516$	»	X 1933) »	94841 » 94851 »	$94842 \\ 94852$)))))) ())
	$88515 \\ 88541$))))	88542	"	A 1955	, "	94853 »	94854	»	" 》
	88589))))	88590	»	" "	, " »	94873 »	94874	n))
	88599	»	88600	»	»	»	94875 »	94876	»	»
	88663	10	88664))	III 1926	»	94881 »	94882	»	»
	88673))	88674	»	»	»	94885 »	94886	»	n
	89117	»	89118	»	VIII 1931	»	94895 » 94897 »	$94896 \\ 94898$	»	»
	89137))	$89138 \\ 89142$))))	» »	» »	94897 » 94955 »	94956	» »	1V "19
	$89141 \\ 89145$	» »	89146	<i>)</i> /	"	, ,	95115 »	95116	" , »	X
	89157	<i>"</i>	89158	" »	»	, n	95117 »	95118	»	»
	89159	n	89160	»	»	, a	95157 »	95158))	»
	89837	»	89838))	III 1926	u u	95159 »	95160))))
	89857	n	89858))	»	υ	95167 »	95168	»	**
	89859)) 	89860	»	» n	» »	95175 » 95177 »	$\frac{95176}{95178}$	·))	»
	$89863 \\ 89865$	» »	$89864 \\ 89866$))))	"	, " »	95701 »	95702	»	VII [*] 19
	89879	" »	89880	"	" »	»	95717 »	95718	»	»
	89895))	89896	»	»	»	95773 »	95774	»	»
	90231	»	90232	»	VII 1930	n	95779 »	95780	»	. »
	90275	»	90276	»	>>	n	95783 »	95784	»	» ************************************
	90299))	90300	»	»))	96007 » 96049 »	96008 96050	»	III 19
	90313)) 	$90314 \\ 90316$	») 	VIII 1931	» »	96049 » 96051 »	96050	» »	. <i>"</i> »
	90315 90321))))	$90310 \\ 90322$	» »	» »	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	96157 »	96158	<i>"</i>	IX [*] 19
	90343	»	90344	»	VIII ["] 1931	»	96159 »	96160))	»
	90345))	90346	»	»	»	96167 »	96168))))
	90347	n	90348	»	»	»	96497 »	96498	"	III 19
	90349	»	90350	»	»	»	96931 »	96932	»	VI 19
	90363	»	90364	» ·	»	»	97009 » 97013 »	$97010 \\ 97014$	» »	IX 19
	$90365 \\ 90367$	» »	$90366 \\ 90368$	n n	» "	» »	97013 »	97014 97032	» »	'n
	90307))))	90376	»	" 》	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	97069 »	97070	»	»
	90379	»	90380	»	" "	»	97071 »	97072	»	»
	90385	n	90386	»	»	»	97073 »	97074))	»
	90391	Ŋ	90392	n	»	»	97385 »	97386	»	» ****
	90399	»	90400	») TV 1007	» "	97391 » 97393 »	$97392 \\ 97394$))))	IX 1
	90793	»	$90794 \\ 90802$	»	IV 1927	» »	97527 »	97528	"	IV "19
	$\frac{90801}{90833}$))))	$90802 \\ 90834$	n n	» »	, "	97583 »	97584	»	, T 4 T
	90865	»	90866	»))	»	97753 »	97754	»	II 19
	90873	»	90874	»	»	»	97785 »	97786	»	»
	90879	n	90880	»	») »	97787 »	97788	»	»
	90951	»	90952	»	III 1926	»	97903 »	97904	»	X . 18
	91409))	91410	»	V 1928	»	97933 » 97999 »	$\begin{array}{c} 97934 \\ 98000 \end{array}$	» »	» »
	$91413 \\ 91489$	» »	$91414 \\ 91490$	» "	» ») D	98047 »	98048	»	VII "19
	$91489 \\ 91499$))))	91490	<i>n</i> D	" "	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	98053 »	98054	" »	» »
	91501	»	91502	,, ,,	- »	, "	98071 »	98072	»	ď
	91571	»	91572	»	D	»	98515 »	98516	»	V 19
	91573	D	91574	n	D	'n	98561 »	98562))	»
	91595	n	91596	»	»	»	98563 »	98564	»	VI "19
	91597	»	91598	» "	IX 1932	»	98607 » 98653 »	$\frac{98608}{98654}$))))	VI IS
	$91937 \\ 91939$	D D	91938 91940	» »	1.A. 1952 »	, ,	98671 »	98672	»	»

I SERIE

Nu	i mero dell'o	b`/lig	azione	Specie del titolo	Numero e di estraz		Nu	mero dell'o	bbligs	zione	Specie del títolo	Numero ed di estraz	
Dal "	98701 98719	al »	98702 98720	Duple	VIII	1931	Dal	107785 108323	al	107786 108324	Duple	vI	1928
» »	98 72 5 -		98726	»		" "	»	108325))))	108324	n n	V I	1929
D	98741))	98742	»		»	n	108327	»	108328	»		»
>	98763))	98764	»		»	»	108347	y	108348	»		» .
*	99001	n	99002	¥	IV	1927	,	108727	v	108728	»	VII	193
)	99027	X	99028	»		u 	>	109139	D	109140	n	\mathbf{IX}	193
	99033 99035	10 20	$99034 \\ 99036$	»		»	2	109175	D	109176))		D
•	99329))))	99330	»	VI	" 1929	D	109177	10	109178	»	37	7.00
)	99613	»	99614	»	III	1926	3	109449 109451)) (1	$109450 \\ 109452$	» »	\mathbf{X}	193
>	99663	»	99664	»		»	»	109463	»	109464	»		»
D	99665	n	99666	»		»	»	109465))	109466	»		D CC
»	100209	n	100210	»	VIII	1931	n	109483	D	109484	»		»
» "	100211 100609))	100212	. »	X)) 1099	»	109775	»	109776	»	\mathbf{II}	192
2	100621))))	$100610 \\ 100622$	n,	Λ	1933	n	110209	n	110210	D	X	193
,	102041	»	102042	»	VI	1929	»	110217))	110218	v))
,	102237	D	102238	D		»	»	110219))	110220	>		»
>	102253	n	102254	ν		»	» »	110221 110223	9 9	$\frac{110222}{110224}$,		»
n	102269	»	102270	u		»	" "	110225))	110226	<i>y</i>		'n
>	102271	»	102272	x	**	1000	" »	110251	" "	110252	»		70
D N	102327 102389	ນ ນ	$102328 \\ 102390$	n "	V	1928	ď	110285))	110286	n		D
D	102391	n n	$102390 \\ 102392$	w a		»	n	110291	n	110292	»		ď
D C	102675	»	102676	»	II	1925	»	110299	2	110300	»	_	»
w	102677	n	102678	w		»))	110503		110504	, D	1	192
2	102679	»	102680	»		n	» »	$\frac{110505}{110507}$))))	110506 110508))))		"
•	103241	*	103242	a	VII	1930	, ,	110509	n n	110503	»		"
	103243	D	103244	u		»	»	110511	"	110512	»))
,	$103271 \\ 103273$))))	103272 1032 74)		3	»	110545	n	110546	»		
•	103275))))	103274	,			»	111501	»	111502	n	\mathbf{IX}	193
	103871	»	103872	»	I	1925	»	111503	Ŋ	111504	u		D
>	103891		103892	»	_	>	»	111539	D	111540	n		» .
D	104007	×	104008	W .	\mathbf{X}	1933	» »	$\frac{111541}{112803}$)) D	$rac{111542}{112804}$	D D	\mathbf{IV}	"19 2
*	104049	n	104050	n		•	" D	113149	» »	115150	»	Ĭ	192
»	104059	20	104060))	37TT	*****	,	113151	»	113152	»	-	»
	104159 104247	» »	$104160 \\ 104248$	מ	VII X	1930 1933	»	113153	»	113154	»		»
,	104253	»	104246	n n	Λ	1900	»	113273))	113274	»	\mathbf{VIII}	193
»	104259	»	104260	»		>	D	113277	»	113278	n))
D	104267	n	104268	»		10) »	113295))	113296	»))
D	104269	p	104270	»		x) »	113297	»	113298	n	737) 100
Þ	104271	»	104272	»		»	»	$\frac{113353}{113601}$))	$113354 \\ 113602$	n	IV IX	$\frac{192}{193}$
»	$\frac{104293}{104791}$	»	$104294 \\ 104792$	»	v	" 1928	" »	113683	»	113684	»	121	»
D N	105849))))	104752	» »	VIII	1928	»	113685	»	113686	»		»
»	105865	»	105866	»	A TTT	»	»	113699	w	113700	»))
))	105881	»	105882	»		»	»	113841	»	112842	»	II	192
»	105883	n	105884	n		»)	114203	»	114204	»	IX	193
10	105885))	105886	»		»	»	$\frac{114209}{114227}$	2	$114210 \\ 114228$	»		»
»	105887))	105888	» ·	TV	1020))	114257	» »	114228 114258	» »		"
» »	$\frac{106563}{106905}$))))	$106564 \\ 106906$	» »	$_{ m VIII}^{ m IX}$	$1932 \\ 1931$	w w	114265	»	114266	" »		 D
y .	106965))))	106966	»	ATIT) 1991	, a	114273)	114274	»		ď
»	107025	ν ν	107026	. »	\mathbf{III}	1926) v	114285	α	114286	»		×
D	107027	w	107028	»		»	»	114289	**	114290	»))
))	107099	»	107100	»		») D	114291))	114292	»		»
»	107101))	107102	»	v	1928	,	114293))))	$114294 \\ 114296$	» »		»
D	107103))	107104	»		»	y y	114295 114519	D	$114290 \\ 114520$	n n	VII	" 198
D W	107105 1071 33	"	107106	» »		»	,	114529	'n	114530	»	* ***	»
n D	107135	n n	$107134 \\ 107136$	» »		~ »	2	114593	*	114594	'n		>
»	107147))	107148	»		»	n a	115161	2	115162	»		»
»	107457	n	107458	n	VIII	1931) »	115817	n	115818	»	IX	193
×	107461))	107462	»		D	ď	115823	×	115824	»		3)
*	107475	»	107476	»		»	»	115839	3	$115840 \\ 115864$	»		»
N .	107477	X	107478	»		»	מ	115863 1158 73)	$115864 \\ 115874$	» »		<i>,,</i>
) Y	$107479 \\ 107521$	n	$107480 \\ 107522$	» »	VI	" 1929	3	117203	<i>"</i>	117204	» »	IV	192
» »	107521	D D	$107522 \\ 107524$	» »	٧ T	1929) 35))	117203))	117204 117876	D D	I	192
, ,	107537)) ((107524	" »		»	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	118531	»	118532	" "	\mathbf{v}^{T}	192
•	107551	»	107552	»		n	»	119225	y u	119226	»	in	192
•	107719		107720	»	1	1925) v	119259	2	119260	»		>
»	107783		107784	W		D	3	120209		120210	*	I	192

I SERIE

N	umero dell'o	obblig	azione	Specie del titolo	Numero di estra		Ni	ımero dell'ot	blig	azione	Specie del titolo	Numero e di estra	
Dal	120615 121049	al	120616 121050	Duple	II VII	1925 1930	Dal	$124747 \\ 124765$	al »	124748 124766	Duple "		1933 »
n n	121049 121129))))	$\frac{121030}{121130}$	"	VI	1929	" "	124767	»	124768	»		»
»	121143	»	121144	»	, -	»	n	124777	w	124778	»		»
))	121167	n	121168	>>		» .	»	124779	n	124780	»		n
»	121179	»	$121180 \\ 121216$	>>	II	» 1925	» »	$124795 \\ 124797$	» »	$124796 \\ 124798$	» »		» »
» »	$121215 \\ 121273$	n n	121216 121274	»	11	1920 »))))		<i>"</i>	124793	»		»
»	121213	»	121298	»		'n	»	124823	»	124824	»	\mathbf{VII}	1930
D	121325	n	121326	D)	$\mathbf{v}\mathbf{n}$	1930))	124827	»	124828	»		»
39	121345	»	121346	>>		")) 	124837 124849	"	$\frac{124838}{124850}$	» »		» »
))))	$\frac{121349}{121371}$))))	$121350 \\ 121372$	» »		» »	» »	124843))))	124874	»		»
<i>"</i>	121615)) D	121616	"	VIII	1931	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	124883	n	124884	»	\mathbf{VII}	1930
»	121617	30	121618	»		»	»	124885	n	124886))		»
n	121621	>	121622	»))	»	124897))	124898))	57777	»
»	121655	D	121656	»		»	»	124909	"	$124910 \\ 124926$	» •	VIII	1931
»	$\frac{121657}{121659}$))))	$121658 \\ 121660$	» »))))))	$124925 \\ 124933$))))	124920 124934	»		»
» »	121659	<i>))</i>	121672	»		»	, ,	124935	<i>"</i>	124936	»		»
»	121673	»	121674	»		»	»	124937))	124938	»		»
>	121695	w	121696	»		×	»	124941	»	124942	»		n
•	121697	»	121698	» .	T37	»	»	124947))	$124948 \\ 124960$	»		»
»	$\frac{121943}{121963}$	»	$121944 \\ 121964$))	\mathbf{IX}	1932	» »	$\frac{124959}{124961}$	» »	$124960 \\ 124962$	» »))))
7) 20	121965	n n	121964 121966	» »		" D	" »	124963	»	124964	»		»
»	122207	»	122208	" "		»	»	124967))	124968	»		»
D	122235	x	122236	»		n	»	124969))	124970))		»
Ð	122259	»	122260	>>		»	»	124971	>>	124972	»		»
»	$\frac{122261}{122273}$	»	$\begin{array}{c} 122262 \\ 122274 \end{array}$	» »		D.	» »	$124975 \\ 124987$))))	$124976 \\ 124988$	» »		»
» »	122423	D D	$\frac{122274}{122424}$	» »	\mathbf{x}	"1933	<i>»</i>	$\frac{124987}{124989}$))	124990	" »		»
'n	122425	»	122426	»	11	»	»	124991	»	124992	»		»
'»	122427	D	122428	»		»	»	124993))	124994	»		»
D	122483	»	122484	»		»	»	125121	»	125122	»	IV	1927
X)	122485	79	122486	»))))	» »	$125167 \\ 125409$))))	$125168 \\ 125410$	» »		» »
))))	$\frac{122487}{122499}$))])	$\frac{122488}{122500}$	» »))))	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	125405 125425	»	125410 125426	»		»
'n	122509	»	122510	»	IX	1932	»	125427))	125428	»		»
»	122541	n	122542))		»	»	125449))	125450	»	****	»
10	122565	»	122566	»		»	»	125585	»	125586	»	VII	1930
»	$122575 \\ 122695$))	$\frac{122576}{122696}$	» "	VI	" 1929	» "	$125599 \\ 126213$))))	$125600 \\ 126214$	» »	VIII	"1931
» »	122093))))	$\frac{122696}{122712}$	» »	VII	1929	» »	126213 126409	<i>))</i>	126410	»	III	1926
))	122727	»	122728	»	,	»	n	126521))	126522	»	\mathbf{VIII}	1931
»	122729))	122730	D		»	»	126527	»	126528	»		»
3)	122737	n	122738	ж .		»	»	126529))	126530	»		»
» »	$\frac{122739}{122831}$	»	$\frac{122740}{122832}$	» »	v	» 1928	» »	$126531 \\ 126643$))))	$126532 \\ 126644$	» »		<i>))</i>
»	122893))))	122894	" 35	*))	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	126753	»	126754	»	\mathbf{I}	1925
»	122895	n	122896	»		»	»	126781))	126782	»		»
»	122897	»	122898	»		»	»	127203))	127204	»	$\mathbf{x} > 0$	4 193 3
»	124409	»	124410	»	VII	1930	»	127235	"	127236	» »))))
» »	124413 124429))))	$124414 \\ 124430$	3) 3)		n n	» »	$\frac{127237}{127241}$))))	$\begin{array}{c} 127238 \\ 127242 \end{array}$	» »		»
))))	124429	n	124440	»		»	" »	127283	<i>"</i>	127284	»		»
»	124443	n	124444	ď		D	»	127287	n	127288	»		»
30	124447	>	124448	»		D	»	127293	»	127294	»	TT	» 1095
20	124459 124505	»	$124460 \\ 124506$	» »	X	" 1933)))	$127473 \\ 127711$))))	$127474 \\ 127712$	» »	$_{\mathbf{VII}}^{\mathbf{II}}$	1925 1930
))))	124509))))	124500 124510	»	Λ	1999	'n	127713	20	127714	» »	***	» '
»	124533	'n	124534	»		»	'n	128131	»	128132	»	IX	1932
»	124541	»	124542	»		»	×	128135	»	128136	»))
20	124543	»	124544	»		»	3	128181	»	128182	» "	V	» 1928
)) (4	$\frac{124547}{124577}$))))	$124548 \\ 124578$	» »		» »	, w	$\frac{128505}{128557}$	» »	$\frac{128506}{128558}$	» »	•	1040 »
D	124621	» »	124622	»	II	1925	, »	128561	מ	128562	<i>"</i> »		α
מ	124623	»	124624	»	- -	»	»	128565	39	128566	×		n
×	124645	*	124646	D		D	»	128567	n	128568	35		n a
»	124647	»	124648	»	v) 1099) »	128599	»	128600	39	IV	" 1927
» »	124709 124713))	$124710 \\ 124714$	» »	\mathbf{X}	1933	» »	$128601 \\ 128645$))	$\frac{128602}{128646}$)) >>	1 V	1941 »
,	124713 124719)) ()	$124714 \\ 124720$))))		»	3	128649	»	128650	ű ű		x
»	124721	»	124722	»		D	•	128659	»	128660	3 0		»
•	124727	10	124728	»		×	»	128693	*	128694	»		»
D	124745	D	124746	D		3	•	128695	»	128696	>		»

I SERIE

Nı	ımero dell'o	bblig	gazione	Specie del titolo	Numero di estr		N	imero dell'o	bblig	azione	Specie del titolo	Numero (di estra	
Dal	129001	al	129002	Duple	·	1928	Dal	134317	al	134318	Durlo	-'	192
))	129019)) EFT	129002 129020	Dapie	v	1928) 3	134317	ı.s «	134318 134360	$\mathop{\mathbf{Duple}}_{{}_{{}_{{}_{{}_{{}_{{}_{{}_{{}_{{}_$	111	192 »
))	129021	»	129022	»		»	" »	134333 134377	<i>)</i> /	134378	»		n
n	129023	×	129024))		D	0	134851	»	134852	»	I	192
D	129083	D	129084	»		39	×	134901	»	134902))	VIII	193
1)	129201	n	129202	»	\mathbf{VII}	1930	b	134903	n	134904))		»
))	129203	×	129204	»		»	»	134935))	134936	»		»
W	129279	»	129280	>>		D)	»	134945	»	134946	»		33
))	129405))	129406))	X	1933	»	134951	n	134952	»))
»	129411))	129412	»		»	»	135175	»	135176	"	\mathbf{VII}	193
))	129421))	129422))		מ	»	135227	"	135228	»	III	192
n	129425	D	129426	>>		n	»	135415))	135416	»	${f IV}$	192
n	129451	D	129452	n		»	»	135459	»	135460	'n	_	»
)) ''	129453	»	129454	» 		»))	135719))	135720))	I	192
» »	$\frac{129459}{129463}$))))	$\frac{129460}{129464}$	»		»)	135741	»	135742	»))
»	129465 129467	"	129468	n »		n n	»	$135799 \\ 136001$))))	$135800 \\ 136002$))))	VII	" 193
" "	129479	"	129480	»		"	»	136013	<i>))</i>	136014	» »	V 11))
n n	129481	»	129482	»		" »	,	136029	<i>"</i>	136030	»		"
))	129495	»	129496	»		»	ů "	136039	»	136040	" »		"
»	129805	»	129806	" 》		»	»	136043	<i>"</i>	136044	»))
»	129807	'n	129808	»		n	»	136069	<i>"</i>	136070	»))
n	129809	n	129810	n		ω	»	136077	'n	136078	»	•))
N C	129813))	129814	»		»	»	136079	»	136080))))
v	129859))	129860	»		D	»	136543	»	136544	»	VIII	193
D	129887))	129888))		»	»	136545))	136546))))
»	129893	»	129894	»		»	»	136547	»	136548	»		»
w	129895	1)	129896))		ν	»	136549))	136550	»))
u	129899	>>	129900))))	»	136555	"	136556	»		n
))	129935))	129936))	\mathbf{VI}	1929	»	136601))	136602	»	\mathbf{X}	193
»	129977	»	129978))		»	»	136613	»	136614))		»
»	129985	>>	129986	»		10	»	136615	»	136616	»))
))	129987	n	129988))		»	»	136683	»	136684	»		ď
W .	129989	»	129990	»		»	»	136685	»	136686	n a))
n	129991))	129992))		»	»	136687))	136688))		»
»	130221	n	130222	»	X	1933	»	137141))	137142))	V	192
))	130233	n	130234	»		»	»	137193))	137194	>>		D
3 0	130281	29	130282))		»	»	137195))	137196	»	*****)
»	130291	*	130292	»		» 	»	137475	»	137476	n	VIII	193
»	$130295 \\ 130299$	n n	$130296 \\ 130300$))))		,,	»	$137477 \\ 137489$	»	$137478 \\ 137490$	» • »		» »
))	130661	ע	130662	» »	IV	" 1927	» »	137497	» »	137498	. n		"
»	130675	»	130676	» »	1,4	n	»	137499	<i>"</i>	137500	" "		"
»	130695	»	130696	»		»	»	137501	<i>"</i>	137502	»	X	[″] 193
))	131201))	131202	n	X	1933	[137509	»	137510	" »		»
))	131207	>>	131208	»		»	»	137511	»	137512	»))
D	131209	n	131210))		D	»	137539))	137540	n		»
»	131217	»	131218	»		»	»	137549))	137550	»		n
))	131247	»	131248	»		»	»	137551))	137552	· »		n
»	131431	33	131432	n	\mathbf{VIII}	1931	»	137557	»	137558	10		»
»	131463	>>	131464	»		»	»	137595	»	137596	»		»
α	131755))	131756))	\mathbf{IV}	1927	υ	137905))	137906	D	\mathbf{VI}	192
»	131757))	131758	»		»	»	137907))	137908	»))
D	132253	n	132254))		×)	137909	»	137910	D))
3)	132265))	132266	»		»)	137991	30	137992	3	****	»
»	132285	»	132286	»	****	»	»	138417	»	138418	»	VIII	193
n	132313))	132314)) ''	VII	1930	»	138443	»	138444	»		»
))))	$132321 \\ 132335$	» «	132322	»	٠	»	»	138445	»	138446	»		»
n N	132335 132349))))	$\frac{132336}{132350}$))))		»	» »	$138447 \\ 138469$))))	$138448 \\ 138470$	» »		"
»	132349 132373	n n	132374	»))))	»	138479	»	138480	»		»
" "	132375 132375	»	132374	»		»	, "	138713	<i>"</i>	138714	» .	VII	″19:
»	132389	»	132390	" "		 »	, " ,	138731))	138732	»	, 11))
))	132405	»	132406	" »	IV	1927	, "	138771	'n	138772	"		»
D	132419))	132420	»		»	»	139013	»	139014))))
»	132423	»	132424	»		»	,	139045	»	139046	»		»
»	132479))	132480	»		n	'n	139083	»	139084	»		n
	132499	D	132500	»		»	w	139085	»	139086	»		»
D	132501))	132502	»	II	1925) »	139095	n	139096	3))
*	132503	D	132504	x		»	»	139097	»	139098	»		n
»	132583	D	132584	»		») »	139103	»	139104	»	\mathbf{v}	192
>	134201	×	134202	»	$\mathbf{v}\mathbf{i}$	1929	»	139163	»	139164	n))
>	134213	×	134214	n		»	n	139183	ŭ	139184	>		»
*	134223	n	134224	»		»	\ »	140045))	140046	· »	\mathbf{X}	193
*	134225	*	134226	»)		140047	*	140048	x)		»
))	134307	*	134308))	\mathbf{III}	1926	l »	140523	39	140524	»	\mathbf{II}	193

I SERIE

Nu	imero dell'o	obblig	razione	Specie del titolo	Mamero e		N	imero dell'o	obblig	azione	Specie del titolo	Numero e di estra	
Dal »	140599 140911	al »	140600 140912	Duple	II VI	1925 1929	Dal	159681 160736	al »	159685 160740	Quintuple	V	192
»	140925	×	140926	»	, ,))	"	161426))	161430	» »	VII	193 »
»	141251	÷.	141252	»	11	1925	»	161496	»	161500	»		»
»	141297	ø	141298	»		»	»	161541	»	161545	»	IX	193
»	142219	»	142220	»	X	1933))	162151))	162155	»	VI	192
))))	142225 142227	n n	$\frac{142226}{142228}$))))))	»	163136))	163140	»	III	192
,,	142229	"	142230	»		"	»	$163141 \\ 163146$	»	$163145 \\ 163150$	»		n
»	142247	n	142248	»	•))	» »	163176))))	163180))))		»
»	142251	æ	142252	»))	, "	163466))	163470	» »	II	"192
>	142289	n	142290	»		»))	163901))	163905	»	\ddot{x}	193
»	142291	»	142292))	****	»	»	163911	n	163915))))
»	142721	»	142722))	VII	1930	»	163961))	163965))))
)) D	$142729 \\ 142747$	D D	$142730 \\ 142748$	»		»	»	163966))	163970	»		V
))))	142755	» »	$142746 \\ 142756$))))))	»	163971	»	163975))	137	»
 D	142803	»	142804	»	11	$^{''}1925$))	$165101 \\ 165151$))))	$165105 \\ 165155$))))	IX	193
»	143015	»	143016))	VIII	1931	»	165156	<i>"</i>	165160	<i>"</i>))))
»	143017	n	143018	»		»	»	165191))	165195	»))))
1)	143321	n	143322))	IV	1927) w	165236))	165240))		»
9	143323	»	143324)))) 1005	»	165651))	165655))	II	19
)) D	$143551 \\ 144419$	» »	$143552 \\ 144420$	» 	II	1925	»	165656))	165660))		»
»	144911	<i>)</i>	$144420 \\ 144912$))))	VIII VII	$\begin{array}{c} 1931 \\ 1930 \end{array}$	»	165671))	165675))	37	»
))	144931))	144932	"	V 11))	» »	$166001 \\ 166006$	n n	$166005 \\ 166010$))	X	19
))	145253))	145254	»	IV	["] 1927	, "	166011	<i>)</i>)	166015))))))))
))	145953	»	145954	»	VI	1929	»	167201	»	167205	"	VII	"19
))	146323))	146324))	\mathbf{V}	1928	»	167291	»	167295	»		»
)	146331))	146332))))	»	167701))	167705))	X	19
)	$146389 \\ 147711$	»	146390))	TTT	»	»	167706	»	167710))))
)	$147711 \\ 148205$))))	$147712 \\ 148206$	» »	$_{ m VII}^{ m III}$	1926	 	167711	"	167715))		>>
)	148245))	148246	» »		1930	»	$167741 \\ 167771$))	167745))))
)	148275	n	148276	" »		"	» »	167776	» »	$167775 \\ 167780$	» »		»
))	148277))	148278	»		»	,	167786	»	167790	"		" "
))	148279	n	148280	»))	»	167796))	167800	»		" D
))	148435	n	148436))	VI	1929	»	168806))	168810))	VI	19:
» 	148447	»	148448))		»	»	168811))	168815))		D
))))	$\frac{149469}{149535}$	» »	$149470, \\ 149536$))))	IV	1927	»	169446))	169450	»	1	19:
" D	149615	»	149616))))	$_{ m IV}^{ m I}$	$1925 \\ 1927$	»	169461	»	169465	»	777	»
)	149641	»	149642	")	» »	$\frac{170906}{170936}$))))	$170910 \\ 170940$	» »	VI	19
D .	149689	»	149690	»		»	, ,,	170941))))	170945	<i>)</i>)		n n
0	150096))	150100	Quintuple	$_{ m III}$	1926	»	171081))	171085	»	I	19
)	150211))	150215))	VI	1929	»	171516))	171520	»	$\bar{\mathbf{I}}\mathbf{X}$	19
,	150825))	150830))))	»	171526))	171530	»		»
))	$\frac{150936}{151706}$.: 10	150940 151710	»	X	1933	»	171576))	171580))		»
,	151711))))	151715	» »	Π	1925 »	»	172566))	172570	»	VII	19
)	151871))	151875	»	V	["] 1928	» »	$\frac{172571}{172906}$)))),	$172575 \\ 172910$	» »	VIII	» 19
)	151876	D	151880	»)))	172911))	$172910 \\ 172915$	»	V 111	»
)	151896	ď	151900	»		>>	»	172916))	172920	»		»
•	153226	»	153230	»))	»	172951))	172955	1)))
	153231	D	153235))		»	»	174556	»	174560	»	\mathbf{V}	19
•	$153346 \\ 153481$)) ''	$153350 \\ 153485$	»	$_{\rm IX}$	1932	»	174576))	174580))		»
,	153481 154841))))	153485 154845	»	VII	1930	»	175546))	175550	»	VI	19
,	154921	'n	154925	" "	IX	["] 1932	» »	$175551 \\ 175891$))))	$175555 \\ 175895$	»	IV	»
,	154926))	154930))		»	»	175896	<i>)</i>	175900	» »	1 4	19 »
•	155336	30	155340))	\mathbf{IV}	1927	»	175901))	175905	n	III	″19
	155561	D	155565))	\mathbf{IX}	1932	»	176516))	176520))	IX	19
	155911	»	155915))))	»	176521))	176525))		»
	$\frac{155916}{155921}$)) 'N	$155920 \\ 155925$))))	»	176561))	176565))		»
) 	155921 155991))))	$155925 \\ 155995$	» »))))	»	177061	»	177065	»	\mathbf{X}	19
)	155996	»	156000	»		" »	» »	$\frac{177066}{177071}$	י יי	$177070 \\ 177075$))		»
)	156461	X)	156465	»	I	1925))	177301))))	177075 177305	» »		n n
•	156466	n	156470	»		»	»	177341	»	177345))		" "
)	158816	3)	158820	»	IX	1932	»	177361	»	177365	'n		D
»	158821	D	158825))		»	»	177366	n	177370	»		n
)) ()	158876)) 	158880	»		»	W	179311))	179315	»	$\overline{\mathbf{VII}}$	19
))	$158881 \\ 159416$	10 3)	$\frac{158885}{159420}$	»	X	» 1099	»	179431	D	179435	»	V	19
,	159456))))	159420	» »		1933	»	$179471 \\ 179601$	»	$179475 \\ 179605$	»	X	» 19
		-	~~~~	"		~	» .	148001	D)	1 (800)))	A	19

I SERIE

N	umero dell'o	obblig	razione	Specie del titolo	Numero e di estra		N	imero dell'o	bblig	razione	Sp cie del titolo	Numero e di estri	
Dal	180601 180681	al »	180605 180685	Quintuple	VI	1929	Dal »	210981 210986	al »	210985 210990	Quintuple »	IX	1932
»	180686	»	180690	»		»	»	211891	*	211895	» .	\mathbf{IV}	1927
»	180911	»	180915))	\mathbf{X}	1933	»	212206	"	212210	»	\mathbf{X}	1933
D)	180991))	180995))	-	»	»	$212261 \\ 212266$	»	$\frac{212265}{212270}$	» 		»
)) ''	$\frac{182561}{183266}$	n n	$\frac{182565}{183270}$	» "	I II	$1925 \\ 1925$))))	212200 212271))))	$\frac{212270}{212275}$	» »		D)
מ	184021))	184025),))	X	1933	»	212276	'n	212280	» »		»
»	184026))	184030))		»	»	212366))	212370	»	\mathbf{II}	1925
»	184031	»	184035))		»	»	212371	»	212375))	T-17	»
»	184301	»	184305))	V	1928))	$214466 \\ 215196$))))	$214470 \\ 215200$	» »	III	1932 1926
»	$184306 \\ 185596$	D D	$184310 \\ 185600$))	VHI	» 1 93 1	» »	215190)) (4	$\frac{215200}{215515}$))	V	1928
מ	185916))))	185920	"	X	1933	»	215516	»	215529))	•	»
"	185956))	185960	n		»	»	215551	n	215555))		N C
»	185961	»	185965))		»	»	215586))	215590))	****	»
. »	187116))	187120))	11	1925	l »	216966))	216970	»	VII	1930
ν	187161	»	$187165 \\ 187170$	»		" »	» »	$216971 \\ 216991$))))	$216975 \\ 216995$	» »)) ')
))))	$187166 \\ 187171$))))	187175	.; D		» »	, "	217906	"	217910	" »	\mathbf{X}	″19 33
»	187416	»	187420	»	X		»	217956	»	217960	»		»
»	187441	»	187445))		»	»	217966	n	217970	»))
1)	187451	»	187455	'n		»	»	218906	33	218910))))
))	187471	»	187475	, ¢))	»	$218941 \\ 218946$	»	$218945 \\ 218950$))		"
"	187486` 187851	»	$187490 \\ 187855$	9	VIII	" 1931	» »	218956	» »	$\frac{218960}{218960}$	"		"
"	187856))))	187860))))	A 111)) 1991	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	218991	»	218995	»		»
"	188081	»	188085	'n	VI	1929	»	218996	»	219000	»		»
))	188411	»	188415	. »	VIII	1931	»	219831	»	219835	»	\mathbf{V}_{-}	1928
»	189321	n	189325))	V	1928	»	221721	»	221725))	VII	1930
))	189326))	189330))		» .	»	221726	מ	$221730 \\ 221735$	» »		»
))	189396	»	189400))	IX	" 1932	» »	$221731 \\ 221756$	D D	$\frac{221735}{221760}$	»		n n
n n	$\frac{190451}{190456}$	n n	$190455 \\ 190460$))	1.\	1932 »	»	$\frac{221760}{221761}$	<i>)</i>)	221765	» »		» »
מ	190461	»	190465	" »		»	»	222021))	222025	»	\mathbf{III}	192
))	191501))	191505))	\mathbf{IV}	1927	»	223811	»	223815	»	\mathbf{X}_{-}	1933
))	191571	»	191575))		y	»	227446	»	227450	»	IX	1932
N	191576	n	191580))		n	»	227451	»	$227455 \\ 227460$	"		»
))	$\frac{191581}{192416}$	W.	$\frac{191585}{192420}$))))	VII	» 1930	» »	$\frac{227456}{227461}$))))	$\frac{227460}{227465}$))))		n,
))))	192410	» »	192420	"	VIII	1931	, " ,	227491	»	$\frac{227100}{227495}$))		»
))	192891))	192895	»		»	» ·	227806))	227810))	X	193
))	192896	W	192900	D		»	»	227811))	227815	. D		»
))	193311))	193315	n	<u>V</u>	1928	»	227816	»	227820))		»
))	194201))	194205	»	X	1933	» "	$227821 \\ 227841$	» »	$227825 \\ 227845$	<i>y</i>		<i>))</i>
))))	$\frac{194281}{195026}$))))	$\frac{194285}{195030}$	<i>y</i>	\mathbf{V}	"1928	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	227846	"	$\frac{227840}{227850}$	»		" »
" »	195801	<i>"</i>	195805))	Ż	1933	»	228021))	228025	»	\mathbf{III}	192
))	195881	»	195885),		n	»	229246	»	229250	»	\mathbf{v}	192
»	196166))	196170	b	\mathbf{IX}	1932	»	230931	»	230935	n	I	192
»	196571	W	196575	'n	v	» 1099))	231936 231941	» »	$231940 \\ 231945$))))	VIII	193 »
D N	$\frac{196756}{197296}$	»	$\frac{196760}{197300}$)) ''	$_{ ext{IV}}^{ ext{X}}$	$1933 \\ 1927$	» »	231941	» »	231945 231950	» »	•	»
n U	197296 198671))))	197300)ı	VIII	1931	" »	232101	»	232105	" »	X	193
)) U	198706)) (1	198710))	V	1928	»	232146	»	232150	»	_ - -	D
э	198881))	198885))	${f i}{f v}$	1927	,	232171	»	232175	>>))
))	200921	>>	200925	>>	III	1926 $^{\cdot}$	»	232181))	232185	>>))
))	200996))	201000))	v	»	»	232196	»	$232200 \\ 232285$	» »	VI	" 192
))	$\frac{201266}{201271}$))	$201270 \\ 201275$	» "	X	1933 »	» »	$232281 \\ 232661$))))	$\frac{232265}{232665}$	»	ĬŶ	192
»	201271	n n	201275	"		»	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	232666	»	232670))		»
n	201281	'n	201285	»		»	»	232701	D	232705	n	ΙΙΙ	192
n	201286	w	201290))		»	»	233006))	233010	»	\mathbf{X}	193
W	201461	D	201465	"	VIII	1931	»	233041	D	233045	» 		"
»	203201))	203205))	IX	1932	»	233046 233051	n n	$233050 \\ 233055$))))		n n
» .n	$205461 \\ 206331$))))	$205465 \\ 206335$	» »	$_{ m X}^{ m III}$	$\begin{array}{c} 1926 \\ 1933 \end{array}$	»	233061	"	233065	<i>"</i> »		")
. W	206336))))	206340	" »	41)))	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	234246	"	234250	n	V	192
n	206551	<i>"</i>	206555	»	IX	1932	»	234251))	234255	»		n
n	207711	»	207715	»		»	»	234261	×	234265	n		»
n	207716	n	207720	Þ		n	, ,	234266	» - 1	234270	»	177	"
3)	207786	»	207790))		»	Dal	235836		235840 236005	» »	VI V	192 192
» 	207791))	$207795 \\ 208220$))))		» »	» »	236001 236006	n n	$236005 \\ 236010$	" »	•) .
D W	208216 210381)) 10	$208220 \\ 210385$	» »	III	"1926	»	236036	»	236040	 »		»
•	210731	»	210735	»	VII	1930	»	236296		236300	D 2 2 27 17	7 IX	19

I SERIE

Nu	ımero dell'o	bblig	a z io n e	Specie del titolo	Numero e di estr		N	umero dell'	obbli	gazione	Specie del titolo	Numero di estra	
Dal	$\begin{array}{c} 237061 \\ 237541 \end{array}$	al »	237065 237545	Quintuple	V X	1928 1933	Dal	262241 262411	al »	262245 262415	Quintuple	X VIII	193 3 1931
n n	237586))	237590	»		») v	262476	n	262480	»		n
»	238101	"	238105	»		»	n	262481	n	262485	»	137	»
>>	238141))	238145))	777	») »	$262901 \\ 262906$))))	$262905 \\ 262910$	» »	IX	1932
))	239756	»	$239760 \\ 239870$))	$_{ m IX}^{ m VI}$	$1929 \\ 1932$	» »	262986	<i>)</i>)	262910 262990	" "		" "
» »	$239866 \\ 240821$))))	$239870 \\ 240825$	"	IA	1932	»	264446	'n	264450	»	${f IV}$	1927
»	240821))	240865	»		»	n	264451	p	264455	»		n
»	241286	ń	241290	»	VI	1929	»	265346	»	265350	n	X	1933
))	242741))	242745))		»	»	266811	n	266815	»	$_{ m VI}^{ m IV}$	$\begin{array}{c} 1927 \\ 1929 \end{array}$
»	242916))	242920	»	VIII	$\frac{1931}{1928}$	» »	$267801 \\ 269186$))))	$267805 \\ 269190$	» »	II	1925
»	$243306 \\ 243311$))))	$243310 \\ 243315$	»	V	1928 »	, , ,	270866	<i>"</i>	270870	»	$\ddot{\mathbf{x}}$	1933
))	24335I	<i>"</i>	243315 243355	"		" n	»	270871	D	270875	»		»
»	243356))	243360))		»	n	270876))	270880))		»
»	243361	»	243365	»		»	»	270941	n	270945	»	11	1925
»	244306))	244310	»	$_{ m X}^{ m X}$	1933	»	$271251 \\ 272401$	"	$271255 \\ 272405$	»		»
))	244326	»	244330	»	$\boldsymbol{\lambda}$	1933	n »	$\frac{272401}{272726}$))))	272730	» »	VIII	″1931
» "	$244391 \\ 244396$	» »	$244395 \\ 244400$	"		» »	»	273131	»	273135	»	Ϋ́Ι	1929
» »	244356 244956	<i>"</i>	244960	»	VIII		n	273171	»	273175	n		»
»	244961	x)	244965	»		»	»	273781	»	273785	»	\mathbf{VII}	1930
»	245101	D	245105	n		»	»	274211	»	274215	»	VI	1929
>>	245396	n	245400	>>	IX	1932	»	$274446 \\ 274701$	"	$274450 \\ 274705$	» »	$_{ m IX}^{ m V}$	$\begin{array}{c} 1928 \\ 1932 \end{array}$
»	246306	70	246310))	VIII	1931	» »	274701	n n	$\frac{274703}{274710}$))	IA) 1002
» »	$246311 \\ 247041$))))	$246315 \\ 247045$	» »	X	" 19 3 3	" »	274711	»	274715	" »		»
))))	247041	"	247055	»	21)	»	274981	n	274985	· »	VI	1929
»	247061	» ·	247065	>>		»	»	274986	»	274990	»		»
))	247436	D	247440	»		»	. ».	274996	»	275000	»	3.5	1000
»	247511	»	247515))	IX	1932	»	275101	n	$275105 \\ 275165$	»	X	1933
»	247581	»	247585	» 	VII	» 1930))))	$275161 \\ 275176$))))	$\frac{275105}{275180}$	» »		"
»	$249211 \\ 249801$	» »	$249215 \\ 249805$	» »	VII))	'n	275181	ď	275185	»))
<i>"</i>	249806	"	249810	»		»	»	275846	»	275850	»	\mathbf{viii}	1931
»	249811	n	249815	"		»	»	275951	»	275955	»	\mathbf{X}	1933
»	249816	¥	249820	»	VII	1930	»	275961))	275965	»	3777	» 1090
»	251701	n	251705	»	III	1926	» »	$276106 \\ 276211$	x))	$276110 \\ 276215$	» »	$rac{ ext{VII}}{ ext{IV}}$	$1930 \\ 1927$
» »	$251706 \\ 251711$))))	$251710 \\ 251715$	»		» »	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	277036))))	277040	»	VIII	1931
<i>)</i>)	251716	" »	251720	" »		»	»	277081	»	277085	»		»
»	251721	»	251725	»		»	»	278346	"	278350	»	\mathbf{X}	193 3
»	251726	x	251730))))	»	278351	30	278355	»		»
»	251731	D	251735	>>		»	, »	$\frac{278376}{278436}$	39	$278380 \\ 278440$	» "	I	ນ 1925
» "	$251736 \\ 251741$	2 0	251740 251745	» »		» »	,	279601	»	279605	»	$\overline{ ext{VI}}$	1929
» »	251741 251746	30 30	251750	»		" »	»	279606))	279610	»))
»	251751	»	251755	»		»	»	279636	D	279640	»		»
, »	251756	»	251760	»		»	»	279951	n	279955	»	X	1933
))	251761	»	251765	>>		»	»	$280896 \\ 282601$))))	$280900 \\ 282605$	» »	$_{ m VI}^{ m IV}$	$\begin{array}{c} 1927 \\ 1929 \end{array}$
»	251766	20	$251770 \\ 251775$	»		"))	282686	<i>)</i>)	282690	»	* 1	»
))))	$251771 \\ 251776$	n n	251770 251780	" »		»	»	282931))	282935	»	IV	1927
" »	251781	»	251785	»		»	»	283081	D	283085	»	\mathbf{X}	1933
>>	251786	n	251790	»		»	э	283096	n	283100	»	37777) 1021
))	251791	D	251795	>>))	»	$283246 \\ 283501$	D "	$283250 \\ 283505$	» »	VIII IV	$\begin{array}{c} 1931 \\ 1927 \end{array}$
»	251796	3 0	$251800 \\ 252110$	» »	\mathbf{x}	" 19 33) »	283581))))	283585	»	Τ.	»
»	$252106 \\ 252111$	x) X)	252115	»	Α))	,	285471	n	285475	»	\mathbf{viii}	1931
»	252116	n	252120))))	»	285981	n	285985	»	$IV_{_}$	1927
»	252121	30	252125	»		»	»	287876	D	287880	»	VII	1930
))	252126	x	252130	»		»	»	287881	»	287885	n	\mathbf{X}	" 193 3
» "	252131	3 0	252135	»		n n	» »	$289551 \\ 289556$))))	$289555 \\ 289560$	» »	Δ.	193 3
» »	$252136 \\ 252141$	D D	$252140 \\ 252145$	» »		" »	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	289566	20	$289500 \\ 289570$	»		»
<i>)</i>)	252141 252146	<i>)</i>)	252140 252150	<i>"</i>		»	»	289581	»	289585	»		»
'n	254931	»	254935	»	\mathbf{IX}	1932	þ	289586	n	289590	»	***	»
D	254936	»	254940	"		»	»	289846))	289850	»	${ m IV}$	1927
»	258841	D	258845	»	\mathbf{X}	1933	»	289896	»	$289900 \\ 291085$))))	III	" 1926
»	258846	»	$\begin{array}{c} 258850 \\ 258855 \end{array}$	» »		n n))	$291081 \\ 293731$))))	293735	» »	V	1928
» »	$258851 \\ 258856$	» »	$\begin{array}{c} 258850 \\ 258860 \end{array}$	»		»	»	293786	n	293790	»		»
))))	258871	, ,	258875	" "		»	»	294716	n	294720	»	II	1925
3	260351	>	260355	n	Ţ	1925	»	294721	n	294725	»	377TT	» 1023
»	262206	*	262210	»	\mathbf{X}	1933	»	296421	D	296425	"	VIII	1931

I SERIE

				<u> </u>		_=							
N	fumero dell'o	obblig	gazione	Specie del titolo		ed anno razione	N	umero dell'	obblig	gazione	Specie del titolo	Numero di estr	
Dal	§ 297676 297681	al	297680 297685	Quintuple	VII	1930	Dal	331211 331216	al »	331215 331220	Quintuple	IX	1932 »
3	298491 300106))))	298495 300110	» `	X	» 1099	n	331221	n	331225	»		»
»	300111	»	300115	» »	А	1933 »	» »	331226 334801	D D	$331230 \\ 334805$))))	IV	» 1927
a.	300116	n	300120	» '		*	»	334806	n	334810	»		»
n n	300151 300156))))	300155 300160	» : » !))))	»	334811 334816))))	$334815 \\ 334820$	» »		»
u	302431	39	302435	»_ˈ		»	α	336586	»	336590	" »	VI	1929
3) 10	$304201 \\ 304646$	» »	304205 304650	»! »!	VIII	» 1931	»	338716	»	338720	»	VII	1930
n	306141	»	306145	»	X	1933	» ··	338721 338726))))	$\frac{338725}{338730}$	n		» n
3)	$306186 \\ 306191$))))	306190 306195	» »		»	»	340891	n	340895	39	V	1928
n	308001	»	30800 5	» »	III	"1926	n	340901	n	340905	n	\mathbf{X} .	19 33
»	30 8006 30 8306	b	308010	»	*****	») xo	340996 341046	n n	341000 341050	n D	VII	" 19 3 0
.n **	308566))))	308310 308570	» l » l	VIII X	1931 1933	»	341336	»	341340	n	II	1925
u	308571	»	308575	»		D	D 20	341386 341406))))	341390 341410	» »	\mathbf{x}	" 1933
x >>	$308576 \\ 309211$	n n	308580 309215	D		n n	ů ů	341426	»	341430	»	21	»
»	309216	»	309220	»		»	n	$341461 \\ 341471$	» »	$341465 \\ 341475$	»		»
3)	$\frac{309221}{309276}$))))	30 92 25 309280	N T		» "	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	342131	<i>»</i>	342135	n n	IX	1932
»	309291	»	309295	» »		" "	, a	342136	n	342140	D		»
»	309311	»	309315	»	T37	1020	n i	342146 343616))))	$\frac{342150}{343620}$	» »	VII	» 1930
))))	309401 309486	» »	$309405 \\ 309490$	» »	\mathbf{IX}	1932 "	»	343621	»	343625	»	***	»
» ,	30 9701	»	309705	»	X	1933	n u	343636 343641))))	$343640 \\ 343645$. » »))
)) ''	311511 311516))))	311515 311520	»	VI	1929 »	»	346421	»	346425	y y	VIII	1931
,	312206	'n	312210	ŭ	IX	1932	»	346481	»	346485	n		»
»	312361 312366))	$\frac{312365}{312370}$	» '		n	» »	$346566 \\ 346746$	» »	$346570 \\ 346750$	» »	VII	1930 »
'n	312386)) D	312370	ນ } ນ		» n	'n	347001	'n	347005	»	IX	["] 1932
»	312586	n	312590	'n	VI	1929	» »	$347006 \\ 347011$	D U	$347010 \\ 347015$. »		»
· »	312591 313381	n n	$\frac{312595}{313385}$	n n	VII	1930	»	347011	»	347020	n		n D
D	313496	»	313500	»		w	»	347401	»	347405	· , »		"
» »	316321 316401	» »	316325 316405))))	IV VIII	$1927 \\ 1931$	n	$347406 \\ 347411$	n n	$347410 \\ 347415$	» »))))
D	316406	»	316410	»		»	n	347416	»	347420	10		"
»	$\frac{320076}{320081}$))))	320080 320085	»	\mathbf{VI}	1929	» »	$\frac{347421}{347426}$	» »	$\frac{347425}{347430}$	» n		»
»	320086	»	32 009 0))))		» »	»	347431	»	347435	n		»
»	$\frac{320901}{320911}$	»	320905	»	\mathbf{X}	1933	20	$347436 \\ 347441$))))	$347440 \\ 347445$	39 30		» . »
n »	320911 320931))))	$\frac{320915}{320935}$	» »	71.5)) D	»	347446	»	347450	»		n N
n	320976	»	320980	33		"))	347451	»	347455	»		»
» »	$\frac{320991}{320996}$	D D	$320995 \\ 321000$))))		» n	»	347456 347461	» »	$347460 \\ 347465$	» »		» »
»	321556	»	321560	»	V	1928	»	347466	n	347470	n		»
))))	$\frac{321561}{321646}$	» »	$321565 \\ 321650$))))	1	, 1925) » »	347471 347831	» »	$347475 \\ 347835$))	X	1933
»	322131	»	322135	»	\mathbf{v}	1928	»	348006	n n	348010	» »	VIII	1931
» »	$\frac{322506}{322511}$	» »	$322510 \\ 322515$	»	\mathbf{X}	1933	»	350491	»	350495	n	VII	1930
»	322551	<i>»</i>	322555	» »		»	» »	350661 350886))))	3 50665 3 50890	» »	V VII	$\begin{array}{c} 1928 \\ 1930 \end{array}$
»	$\frac{322556}{322596}$	»	322560	»		n 	»	351091))	351095	» .	\mathbf{X}	1933
n n	322876))))	$\frac{322600}{322880}$, » »	v	" 1928	» »	$351961 \\ 352001$))))	351965 352005	n »	$_{ m X}^{ m IX}$	$\begin{array}{c} 1932 \\ 1933 \end{array}$
»	322881))	322885	ν))	э	352036	»	352040	»		"
» · » ·	$\frac{323656}{324576}$	» »	323 660 324 580	» »	I IV	$1925 \\ 1927$	» »	$352051 \\ 353321$	» »	$\frac{352055}{353325}$	» »	Ш	» 1926
n	324581	n	324585	»)))	353346	»	353350	»		»
n n	$\frac{326561}{326566}$))))	$\frac{326565}{326570}$	» »	VIII	1931 »	» »	$355021 \\ 355026$))))	355025 355030	» »	I I	$1925 \\ 1925$
30	32 6611	»	326615	n	III	["] 1926	,	355031))))	3 550 3 5	»		»
ע א מ	326641 326646))))	$\frac{326645}{326650}$	1) 10		» »	»	$355171 \\ 355251$	»	355175	»	III	1926
n]	326651))))	326655	o a		»	»	355436	n n	$355255 \\ 355440$	» »	II IX	$\begin{array}{c} 1925 \\ 1932 \end{array}$
»1	329966 330201	»	329970	»	VI V	1929)	355471	»	355475	»))
,	330201 330206	n n	$330205 \\ 330210$	n D	X	1933 »))	355596 356091	» »	355600 356095	» »	IV IX	$1927 \\ 1932$
)	330211)	330215	»		»	»	356501	×	356505	×	II	1925
*	33 0216))	330220	»		»	*	356981	»	356985	ъ	VII	1930

I SERIE

N	imero dell'o	obblig	azione	del titolo		ed anno actione	l N	lumero dorr	្ត្រាក្យព័	gazione	Specie aei titolo	Numero di estr	
Dal	$357946 \\ 357951$	al »	357950 357955	Quintuple	III	1926	Dal	388281 388976	al »	388285 388980	Quintuple	VII IX	1930 1932
))	3 59511	»	359515	»	\mathbf{IX}	1932	»	388981	»	388985	»	111	»
n	359516	n	359520	ď	**	»	n	388986	n	388990))		"
))))	$359716 \\ 359721$	n n	$359720 \\ 359725$))	\mathbf{X}	1933	» »	$389266 \\ 389291$	»	389270 389295	»	VIII	1931
" "	359726	<i>"</i>	359730	" 》		" "	" »	389436	» »	389440);))	IX	" 1932
n	359741	D	359745))		n	n	389466	»	389470	" "	1.1	»
>	360406	*	360410	»	1	1925	W W	389471))	389475	n		»
D	361286 361291	»	361290	»	IX	1932	n	389476	×	389480))		»
)) 15	361616))))	361295 361620	» »))))))))	389481 389486))))	389485 389490	» »		"
D	362101	n	362105	»		»	»	391616	»	391620	" "	\mathbf{v}	1928
»	363171	n	363175	»	\mathbf{v}	1928	»	391621	>>	391625	»		»
»	364816))	364820	»	JX	1932	»	392626	D	392630	»	${ m IV}$	1927
»	$364886 \\ 365641$	D D	$364890 \\ 365645$	» »	VIII	" 1931	,	$392681 \\ 393051$))))	$\frac{392685}{393055}$))	377	» 1929
»	365781	n D	365785	»	II	1925	» »	393056	<i>"</i>	393 060	» »	VI	1929 »
»	367251	n	367255	»	Î	1925	»	394356	n	394360	"	VII	["] 1930
n	367511	»	367515	»	VIII	1931	»	394361	n	394365	»		n
))	367536	n	267540	»		»	n	394366	»	394370	»	~~~	»
D n	367541 368351	» »	367545 268655	» »	III	" 1926))))	395816 395821))))	$\frac{395820}{395825}$	» »	IX	19 32
))	368661	»	368665	»	111))	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	396151	»	396155	» »		»
»	369241	"	369245))	VII	1930	, 	397606	::	397610	3	37	1033
n	370111	n	370115))	\mathbf{X}	1933	»	397661))	397665	»		n
»	$370191 \\ 370601$	n n	$370195 \\ 370605$,)	TV	1020	»	397666))	397670	»	7.7	»
מ	371536	»	$370005 \\ 371540$	n	IX VIII	$\begin{array}{c} 1932 \\ 1931 \end{array}$))))	$\frac{397826}{399301}$	» »	$\frac{397830}{399305}$	» .))	X	$\frac{1925}{1933}$
))	371811	»	371815	»	, 111	»	n	399321	"	399325	n	- 1	n 1700
20	374311))	374315	»	I	1925	n	399326	>>	399330))		»
D	374346))	374350	э	37	»	'n	399346))	399350	D		>>
D D	$374501 \\ 374516$))))	$374505 \\ 374520$	» »	\mathbf{X}	1933 »	» »	399351 399356	» »	$\frac{399355}{399360}$	À		>>
))	374561	»	374565	»		»	, "	399366	<i>"</i>	399370	"))))
10	375206	»	375210	n		»	»	399371	n	399375	»		»
3 0	375211))	375215	»		»	»	399386	»	399390	Э		» ·
»	$\frac{375216}{375286}$))))	375220 375290	»))	»	399716	>>	399720	Э	I	1925
)) (1)	$375280 \\ 375291$	<i>n</i> n	375290 375295	» »		» »	» »	$\frac{399791}{402021}$	» »	$\frac{399795}{402040}$	Ventuple	1X	" 193 2
10	375516	»	375520	»	\mathbf{IX}	1932	'n	402461	»	402480	ventupie »	Ϋ́Ι	1929
n	376436	»	376440	»	VIII	1931	b	403461	n	403480	· »	IV	1927
n	376441	»	376445	"		»	»	405401	»	405420	n	11	1925
ט מ	$\frac{376446}{376811}$))))	$376450 \\ 376815$))))))))	» »	$407121 \\ 407881$))))	$407140 \\ 407900$	»	IV X	$\frac{1927}{1933}$
" »	376876	n D	376880	»		"	, " »	408041	<i>"</i>	408060	» »	Ϋ́Ι	1929
D	376881	n	376885	»		n	N N	409201	»	409220	»	X	1933
20	376946	»	376950	n	III	1926	»	410241	n	410260))	VIII	1931
»	$377186 \\ 377191$	D D	377190 277105	» -	\mathbf{II}	1925	, »	410741	»	410760	»	v	» 1022
ת מ	377631))))	$377195 \\ 377635$))))	\mathbf{IX}	" 1932	D D	411861 4119 2 1))))	411880 411940	» »	$_{ m II}^{ m X}$	$1933 \\ 1925$
D	377636	30	377640	»	***	»	»	411981	»	412000	»		»
"	377641	30	377645	• »		n	»	416341))	416360	n	\mathbf{X}	1933
»	377646	D	377650	»	77	1000	»	419541	n	419560	n	V	1928
» »	$378031 \\ 378161$)) 30	378035 378165	» »	$_{\mathbf{I}}^{\mathbf{V}}$	$\begin{array}{c} 1928 \\ 1925 \end{array}$	n n	420101 421741))))	$420120 \\ 421760$	» »	VII III	$1930 \\ 1926$
n	378631	»	378635	"	-	1 <i>020</i>	, "	421761	<i>"</i>	421780	ນ))	111) 1 3 2 U
D	380186	D	380190	n	\mathbf{v}	1928	מ	421781	'n	421800	" "		»
D	380571	7	380575	»	$\underline{\mathbf{v}}$ I	1929	n	422641	n	422660	»	\mathbf{VII}	1930
3	380676 380681	»	380680 380685	»	\mathbf{X}	1933) »	424021	n	424040	»	IX	1932
»	380816	D D	380820	n n	IX	» 1932	»	424041 424061	30 30	$424060 \\ 424080$	» »		n n
D	380866))	380870	»	111	n	»	424081	'n	424100	»		'n
*	380871	n	380875	»			n	432441	n	432460	»		»
»	383406	»	383410	»	II	1925	»	432461	»	432480	u	***	»
» •	383556 383586	n n	383560 383590	» *	\mathbf{IX}	1932 »	n D	432481 433741	» »	432500 433760	n	$_{ m VII}^{ m IX}$	1932 1930
, ,	384396	מ	384400	» »	VI	" 1928	n n	433741	»	433760 433780	» »	V 11	»
»	385206	'n	385210	ď	VIII	1931	, "	434761	'n	4347 80	'n	IX	1932
3	385591	n	385595	n	IX	1932	33	438121	n	438140	»	\mathbf{X}	1933
>	385596	D	385600	»		»	»	445441	»	445460	n	VIII	1931
D D	386201 387 3 81))))	386205 387385	n n	VIII	" 1931	»	447421 447601	» »	447440 447620	»	\mathbf{IX}	1932
))))	387916	 	387389 387920	יי מ	II	1931	n D	447621	» »	447620 447640	» °		» »
))	387981	»	387985	'n		>	, " מ	447681	»	447700	n))
	388151	b	388155	ď	\mathbf{v}	1928	*	459901	D	459920	n		30

I SERIE

Nu	mero dell'o	bblig	zione	Specie del titolo	Numero e di estra		N	umero dell'o	obblig	azione	Specie del titolo	Numero di estra	
Dal	459921	al	459940	Ventuple	IX	1932	Dal	523721	al	523740	Ventuple	X	1933
2	459941	n	459960	»	**	»	»	523781	33	523800	»	VI	" 1929
*	461521	"	461540	»	V	1928	» »	527601 527621))	$527620 \\ 527640$	» »	V I) 19-6
»	461541	ď	461560	D	IV	» 1007	»	528341	»	528360	»	X	1933
3 0	463541	10	463560	»	1 V	1927 ») " »	529941	<i>"</i>	529960	»	ΪX	193:
D 	$463561 \\ 464201$))))	$rac{463580}{464220}$	»	IX	" 19 32	, "	529961	»	529980	" "	121	»
19 20	464221	» »	464240	»	121	1904	, "	533901	'n	533920	" "))
	464621	»	464640	<i>)</i> /	VII	″ 1930	,	533921	»	533940	»))
	467681	'n	467700	»	X	1933	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	537101))	537120	'n))
~	471001	D D	471020	" »	ŸIII	1931	»	537521	n	537540	»	\mathbf{x}	1933
2	47ŏ661		475680	»	VII	1930	»	538601	n	538620	n		n
»	476161	»	476180	»	III	1926	»	540601	B	540620	»	III	1926
»	476181))	476200))		»	1 -	540621	»	540640	n		»
n	478921))	478940	»	\mathbf{X}	1933	»	540641	n	54 0660	»		»
»	478981	10	479000	»		»	»	540661	n	540680	»		»
D	480561))	480580	»	VII	1930	»	540681))	540700	υ))
»	480641	n	480660	»	$_{ m IX}$	1932	»	540801))	540820	n		n
*	481841	»	481860	»		×	»	540821	D	540840	»		n
	484601	n	484620	n	X	1933	»	540841	n	540860	n		»
*	484621	n	484640	»		»	n	540861	»	540880	n		»
10	484801))	484820	»		»	»	540881	»	54 0900	n		n
*	485961	10	485980	n	IX	1932	»	542921	n	542940	n	${f x}$	193
»	486841))	486860	>>	VI	1929))	542981))	543000	»))
n	487481	"	487500))	IV	1927	»	551221))	55124 0	"))
"	487841))	487860	>>	\mathbf{II}	1925	»	551241	n	551260	»))
))	488601	»	488620))	IX	1932	»	556081))	556100))	IX	193
"	488621))	488640	»	,	»	»	563241	»	563260))	V	192
n	488681))	488700))		"	»	564361	n	564380))	IX	193
n	490101))	490120	>>	VII	1930	»	566681))	566700	»	VIII	193
n	49 0161))	490180	»))))	568801))	568820))	\mathbf{X}	193
*	490201	n	490220	n))	»	568821	n	568840	"	*****	»
n	490801))	490820	»	\mathbf{X}	1933	»	575201))	575220))	VIII	193
»	490861))	490880))		»	»	575641))	575660))	IX	193
n	491761))	491780))	V	1928	»	575661	»	575680	"	***	»
*	493041	n	493060))	\mathbf{X}	1933	»	580421	n	580440	»	IV	192
*	493061	n	493080	»	****	»	»	580441	n	580460	n		"
»	496101	3	496120	»	VII	1930	»	580461))	580480	» »	II	"192
D	496701	*	496720	n	III	1926	»	591241))	591260	» »	V	192
n	501041	»	501060	»	VI	1929	n	592841))	592860	»	Y	194
Þ	501621	39	501640	"	УШ	1931	»	592861))	$592880 \\ 606800$	Oin an an tumba	X	″19 3
n	503101	*	503120	»	X	1933	»	606751))		Cinquantuple	Λ))))
»	503401	D	503420	»	V	1928	"	609301))	$609350 \\ 610100$))))	I	″19 2
)	505261	x	505280	»	III	1926	»	610051))))	618050	» »	X	193
>	505961	»	505980	» 	X VI	$1933 \\ 1929$, »	$618001 \\ 620801$	»	620850	" "	VII	193
»	507461	n	507480	»	VI	1929 1928	» "	620851	» »	620900	<i>n</i> 13	4 17	»
)	508001	»	508020	»	X	1928	» »	620331 622151	» »	620300	n	\mathbf{X}	″19 3
70	508641) "	508660	»	77	1933	, "	624501	»	624550	" "	**	n
, ,	508661	n	508680	» »		n n	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	630601))	630650	n n		n
, -	509101 509121	»	509120 509140	» »		,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	635201	<i>»</i>	635300	Centuple	VIII	
D	520941	n n	520960	» »	VII	" 1930	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	660601	»	660700	»	X	193
,	りをひらます	n	040000	"	A 11	1000	. "	300001	~	300100	***		

Numero della obbligazione	Specie de l tit olo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Nume ro della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione
670101	В	X 1933	670146	\mathbf{c}	X 1933	670197	A B	X 1933
670104	В	n	670150	В	»	670332	\mathbf{c}	IV 1927
670108	В	»	670161	В	»	670333	В	D
670110	В	»	670164	A	»	670367	A	»
670111	В	70	670173	\mathbf{C}	n	670376	\mathbf{B}	»
670112	A	20	670177	\mathbf{B}	»	670381	${f B}_{-}$	n
670118	В	σ.	670178	В	»	670382	ΑВ	3
670119	B	»	670180	В	n	670389	A	>
670121	B	, i	670183	\mathbf{A}	v	670390	В	>
670125	A C	•	670188	Α	»	670393	A	n
670126	TC T		670191	. C	»	670404	C	VII 1930
670130	Ă	,	670192	вс	x	670406	C	3)
670139	ä	, i	670193	ĀB	n	670408	A	n
670140	č	, i	670194	В	· »	670411	A)
670143	$reve{\mathbf{B}}$	-	670195	вс	»	670412	A	>
670144	B	,	670196	ĀB	n	670433	C	>

I SERIE

						======	···	
Numero	Grania	Numero od sum	Numero	Specie	Numara ad anna	Numero -	! Specie	Numero ed anno
d ella	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	della	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	della	del titolo	di estrazione
ob bligazione	dor ordore	di estitazione	obbligazione	der treoro	ur osciazione	o bbligazione		
				·				
670439	В	VII 1930	671539	${f B}$	III 1926	672668	A	X 1933
670455	$\tilde{ ext{c}}$	n	671566	\mathbf{C}	»	672669	\mathbf{A}	»
670457	č	»	671567	\mathbf{C}	"	672670	\mathbf{A}	»
670459	$\check{\mathbf{c}}$	»	671570	\mathbf{A}	»	672671	\mathbf{A}	n
670463	$\check{\mathbf{B}}$	n	671574	$^{\mathrm{C}}$	»	672680	\mathbf{C}	»
670464	$\ddot{\mathrm{B}}$	n	671575	Č	»	672681	C	»
670465	\mathbf{B}	n	671577	Ā	»	672684	\mathbf{A}	»
670472	Ā	'n	671590	Ā	»	672685	A	»
670472	$\hat{\mathbf{C}}$	» »	671598	$\overline{\mathbf{c}}$	»	672690	C	n
670474	Ä	'n	671806	$\breve{\mathbf{B}}$	VII 1930	672694	A))
	\hat{c}	»	671807	$\ddot{\mathrm{c}}$	»	672695	$\overline{\mathbf{A}}$	»
$670476 \\ 670477$	C	"	671808	č	"	672698	\overline{c}	»
	C	<i>n</i>	671809	č	n n	672699	$\check{\mathbf{c}}$))
670484	Č	»	671810	$\overset{\circ}{\mathbf{B}}$	"	672700	$\overset{\smile}{\mathbf{A}}$	n
670494	C	» T 100=	671813	A	»	672901	Ä	VI 19 29
670621	В	I 1925		Č	" n	672906	A) 1020)
670622	В	»	671823	č	n	672908	A	»
670641	A	»	671824	B	n D	672921	Ā	"
670642	č	»	671830		-	672947	A	"
670643	$\mathbf{\tilde{c}}$	»	671843	C	»		A	»
670644	\mathbf{B}	»	671844	C	»	672948	C	<i>"</i>
670646	\mathbf{C}	n	671849	· C	»	672955		y
670656	\mathbf{c}	»	671852	$\mathbf{A}_{\mathbf{C}}\mathbf{C}$	«	672964	A	»
670661	В	n	671859	Ċ))	672965	A	»
670662	${f A}$	n	671871	A))	672982	A	»
670674	$^{\mathrm{C}}$	n	671872	A	>>	672983	A	»
671111	${f A}$	VII 1930	671876	$\overset{\mathbf{C}}{\widetilde{\mathbf{c}}}$	»	672984	A	'n
671112	${f A}$	»	671877	\mathbf{c}	»	672989	A	n
671134	В	»	671880	\mathbf{B}	»	672990	A	»
671135	\mathbf{B}	»	671887	\mathbf{B}	n	672994	A	»
671149	В	»	671890	\mathbf{C}	n	672998	A	"
671167	${f A}$	»	671898	\mathbf{B}	»	672999	A	»
671176	\mathbf{C}	n	672007	${f A}$	` VI 1929	673000	A	»
671185	\mathbf{C}	n	672013	\mathbf{A}	»	673116	A	»
671189	В	»	672021	A	>>	673119	$\mathbf{B} \ \mathbf{C}$	»
671203	\mathbf{B}	V 1928	672034	В))	673120	\mathbf{C}	»
671235	Α	»	672038	\mathbf{A}	»	673138	A	»
671276	\mathbf{B}	»	672039	A B	»	673144	$^{\mathrm{C}}$	n
671277	${f B}$	» .	672040	\mathbf{B}	»	673153	\mathbf{A}	n
671278	\mathbf{A}	'n	672041	\mathbf{A}	»	673158	\mathbf{A}	»
671280	\mathbf{B}	»	672063	\mathbf{A}	»	673177	\mathbf{A}))
671288	$\widetilde{\mathbf{B}}$ C	n	672066	В))	673185	$^{\mathrm{C}}$	"
671289	\mathbf{c}	n	672067	\mathbf{B}	n	673187	\mathbf{C}	»
671290	AΒ	n	672080	${f A}$	»	673198	\mathbf{C}	»
671291	$^{-}\mathrm{B}^{-}$	*	672090	${f A}$	»	673212	\mathbf{B}	n
671292	$\tilde{ m B}$	»	672100	\mathbf{C}	»	673213	\mathbf{B}	n
671401	$\ddot{\mathrm{B}}$	VI 1929	672110	Ċ	»	673217	В	n
671402	Ã	»	672127	Ċ	»	673247	$^{\mathrm{C}}$	»
671403	ÃВ	n	672141	$\dot{\mathbf{B}}$	»	673248	вс	»
671404	$\stackrel{\mathbf{H}}{\mathbf{B}}\stackrel{\mathbf{C}}{\mathbf{C}}$	»	672196	$\overline{\mathbf{B}}$	»	673249	\mathbf{C}	»
671405	$^{\mathrm{B}}_{\mathrm{C}}$	»	672198	$\tilde{\mathrm{c}}$))	673261	$\dot{\mathbf{C}}$	n
671406	\mathbf{A}	"	672503	$\check{\mathbf{B}}$	IV 1927	673281	В	»
671407	A	n	672511	B))	673289	$\overline{\mathbf{A}}$	»
671413	Č	" «	672512	$\ddot{\mathrm{c}}$	"	673303	$\overline{\mathbf{c}}$	VIII 1931
671416	B	w D	672513	$\check{\mathbf{c}}$	»	673304	$\hat{\mathbf{A}}$	»
	B	,,	672514	$\ddot{\mathbf{c}}$,,	673307	$\ddot{\mathrm{B}}$	»
671417		,,	672543	$\overset{\circ}{\mathbf{B}}$,,	673324	Ĉ	»
671418	\mathbf{B}	n	672551	A	,,	673329	$\dot{\mathbf{B}}$	»
671420	$^{\mathrm{C}}$	»	672553	B	" »	673334	$\stackrel{\mathbf{B}}{\mathbf{B}}$	»
671421	C	n		В	» »	673335	В	»
671434	A	n	672554		,,	673346	\ddot{c}	»
671447	\mathbf{B}	»	672564	A	"	673357	$\ddot{\mathbf{B}}$	»
671448	В	»	672565	A	» »	673367	B	»
671452	A	»	672580	В		673377	$\ddot{\mathrm{c}}$	»
671470	В	»	672597	A	x "1933		č	»
671471	\mathbf{B}	»	672603	В		673378 673431	Č	V "1928
671479	\mathbf{B}	»	672607	В	»		В	v 1926 »
671480	В))	672611	A	»	673446		n n
671481	В	»	672615	A	»	673454	B B	»
671482	В	n	672621	A)) 	673455	В	»
671484	B	n	672624	A	»	673458	В	»
671485	\mathbf{B}	. »	672639	A	,	673459		»
671490	C	»	672646	A	n	673460	C	» »
671491	$ar{\mathbf{c}}$	»	672649	Ç	»	673461	C	» »
671492	\mathbf{B}	»	672651	A	• »	673464	$^{\rm c}$	»
671499	A) 	672654	A	»	673465	C	
671524	A	III 1926	672655	A	n	673469	C	111 [»] 1926
671534	\mathbf{C}	n	672657	\mathbf{A}))	673507	В	111 1940

I SERIE

Numero	~ .		Numero		1	Numero	0	
della	Specie	Numero ed anno	della	Specie	Numero ed anno	della	Spe cie del titolo	Numero ed anno
obbligazione	del titolo	di estrazione	obbligazi one	del titolo	di estrazione	obbligazione	der thoro	di estrazione
		<u> </u>		<u> </u>				
079500	В	III 1926	675845	В	VIII 1931	676574	\mathbf{A}	VII 1930
673508	B	111 1920 »	675848	B) A 111 1391	676575	A	VII 1000
673509 673510	B	" "	675849	В	»	676576	Ä	»
673525	A	"	675850	B	"	676588	Ā	»
673526	A	" "	675858	$\ddot{\mathbf{B}}$))	676590	Ā	»
673563	Ċ))	675880	AΒ	»	676602	$\overline{\mathbf{A}}$	IV 1927
673589	В	»	676123	В	V 1928	676620	\mathbf{A}	»
673591	C))	676124	В))	676621	\mathbf{A}))
673601	\mathbf{C}	VI 1929	676168	\mathbf{B}))	676627	\mathbf{A}	»
673602	\mathbf{C}	»	676173	\mathbf{C}	»	676638	A))
673608	\mathbf{C}))	676201	ВС	IX 1932	676649	Ą))
673651	BC	»	676207	$\mathbf{A}_{\cdot}\mathbf{C}$	»	676650	\mathbf{A}_{\cdot}))
673652	$\tilde{\mathbf{c}}$))	676208	A))	676666	A))
673671	В))	676209	A))	676667	A))
673698	A	» */*** 1090	676215	A	» 	676668	A	»
674405	A	VII 1930	676216	A	» "	676669	$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array}$	»
674407	C	»	676217 676218	A C	"	676678 676679	A	"
674408 674409	C	» "	676224	Ä	"	676684	Č	"
	C C	» »	676225	A	"	676685	$\ddot{ ext{c}}$	"
674410	Ä	"	676231	Ä	"	676686	$\ddot{\mathbf{c}}$	"
674419 674435	$\overset{\mathbf{A}}{\mathbf{C}}$	n	676232	ABC	»	676690	B	u "
674436	Č ·	" »	676233	AA	 D	676703	Ä	VII 1930
674447	$\ddot{\mathbf{B}}$))	676240	\ddot{c}	»	676704	Ā	»
674450	Ã	»	676243	$\check{\mathbf{c}}$))	676705	Ā))
674451	Ā))	676244	B	»	676706	\mathbf{A}	»
674477	В))	676252	A))	676711	\mathbf{B}))
674482	В	»	676264	\mathbf{A}	»	676732	A	»
674500	В	»	676267	\mathbf{C}	»	676741	Α))
674506	\mathbf{B}	IV 1927	676268	Ç))	676764	C	»
674540	\mathbf{B}))	676275	A ~))	676765	C	»
674589	A	»	676276	C))	676800	В)) 17177 1497
674593	A	»	676290	\mathbf{c}))	677601	C	VIII 1931
674594	A	»	676291	$^{ m C}_{ m f B}$	»	677602	C A	<i>)</i>
674598	A	»	676298 676299	В))	677604 677611	Č	"
67459 9	В))	676300	В	»	677612	Ä))))
67502 0	A A	"	676317	В	v ["] 1928	677614	A	»
$\frac{675033}{675034}$	A	"	676329	A	»	677621	\ddot{c}	'n
675059	Ā	"	676343	Ä	»	677622	Ă	i)
675090	Ö	»	676367	A))	677624	ВС	»
675205	č	VIII 1931	676368	A	»	677625	\mathbf{C}	9
675206	C	»	676377	\mathbf{A}	»	677626	\mathbf{C}))
675208	\mathbf{c}	»	676394	\mathbf{B}))	677627	A))
675209	\mathbf{C}))	676395	A_B))	677628	A))
675210	Č	»	676396	В	»	677629	A	1)
675211	$^{\rm c}$))	676398	A	»	677633	A))
675230	$\mathbf{A}_{\mathbf{A}}\mathbf{B}$	»	676399	A	VIII [»] 1931	677634 677638	$^{ m C}_{ m C}$))
675231	A	»	676401 676402	A A	» » »	677639	č	» »
$\begin{array}{c} 675232 \\ 675234 \end{array}$	$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{C} \end{array}$	"	676421	A	• "	677642	$\overset{\circ}{\mathbf{B}}$	"
675252	č	" 》	676422	B	»	677643	A C	»
675252 675253	č	" "	676428	B	»	677645	AČ	»
675254	B))	676429	B	»	677646	\mathbf{B}))
675259	B))	676430	$\overline{\mathbf{B}}$	»	677649	АВС	»
675261	$\bar{\mathbf{c}}$	»	676440	A))	677650	вс))
675262	\mathbf{C}	n	676445	\mathbf{A}	»	677652	A	»
675272	\mathbf{C}	»	676446	В))	677653	\mathbf{B}))
675291	В	»	676447	${f B}$	»	677654	В))
675296	Α	»	676465	A	»	677655	B	»
675298	Ç) }	676470	A	»	677657	$^{\rm c}$))
675814	A	»	676477	A	»	677659	В	»
675815	A))	676478	A	» 	677660	$^{ m C}_{ m C}$	»
675824	A))	676499	A B A B))	677661 677664))
675825	$f A \ B C$	» »	676500 676503	AB	VII 1930	677671	A C	» »
$\frac{675832}{675833}$	B C	» »	676504	A) N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	677672	Ċ.	" "
675834	G	» »	676505	Ä	" »	677675	$\ddot{\mathbf{c}}$	" "
675837	A	»	676542	B	»	677676	Ä	" 》
675838	Ä	" »	676544	Ā	»	677680	Ā	»
675839	$\ddot{ ext{c}}$	»	676548	Ā	»	677685	A	»
675840	$\check{\mathbf{c}}$))	676553	A	»	677691	C	>>
675841	$\dot{\mathbf{c}}$))	676554	A	»	677694	A	»
675842	A	» ₋	676571	A	»	677696	A))
675843	A))	676572	A	»	677699	C	»
6758 4 4	A B	»	676573	Α	»	677700	C	» T 1095
			1			678207	\mathbf{C}	I 1925

I SERIE

						1		
Numero	1		Numero	G		Numero	Smoote	N
della	Specie	Numero ed anno	della	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	della	Spe cie del titolo	Numero ed anno di estrazione
obbl igazione	del titolo	di estrazione	obbl igazione	der tredio	ui escrazione	obbl igazione	401 010010	di Ostiazione
	<u>'</u>	-!						
678208	\mathbf{c}	I 1925	680147	${f B}$	II 1925	681692	\mathbf{C}	VII 1930
678209	$\check{\mathbf{c}}$))	680160	A	»	682106	\mathbf{A}	111 1926
678215	\mathbf{C}))	680177	A))	682108	Α	»
678216	A B	»	680187	Ą	»	682114	В))
678240	\mathbf{c}))	680189	A))	682170	В	IV 1927
678241	C	n	680190	В	» "	682404 682413	$_{ m B}^{ m A}$	1V 1921
678276	\mathbf{B}	»	680195 680199	A A	» »	682427	Č	"
678277	$_{ m B}^{ m B}$	»	680302	A	VIII ["] 1931	682444	Ä	"
$\begin{array}{c} 678278 \\ 678280 \end{array}$	В	» »	680305	$\overset{\mathbf{a}}{\mathbf{c}}$))	682445	Ā	»
678281	B	»	680306	вс	»	682450	$\widetilde{\mathbf{B}}$	»
678293	B	»	680307	A C	»	682453	Æ	>>
678294	$\widetilde{\mathbf{B}}$	»	680312	A	»	682454	\mathbf{B}	"
678511	A	VIII 1931	680324	A))	682459	\mathbf{B}	'n
678555	\mathbf{C}	»	680325	В))	682460	В	n
678557	\mathbf{A}	»	680327	A	»	682462	$_{ m B}^{ m B}$))
678569	A	»	680333 680335	B A	» "	682465 682480	A	»
678573	В	» 	680340	A	"	682481	A	"
678574	$\mathbf{B}_{\mathbf{C}}$))))	680341	B	»	682495	$\ddot{\mathbf{B}}$	»
678577 678578	C C	» »	680342	AВ	»	682496	$\widetilde{\mathbf{B}}$))
678580	č	" »	680345	B	»	682813	\mathbf{C}))
678581	Č	 »	680346	В	»	682848	\mathbf{B}	»
678597	$\widetilde{\mathbf{A}}$	»	680350	\mathbf{B}	n	682891	A))
679005	C	X 1933	680351	В	»	682893	B	"
679008	$\mathbf{B} \ \mathbf{C}$	»	680354	A))	682897	C	» TIT 100 <i>c</i>
679009	\mathbf{B}	»	680368	$\mathbf{A}_{\mathbf{B}}\mathbf{B}$	» "	682908	$^{ m C}_{ m C}$	III 1926 »
679010	В)	$\begin{array}{c} 680370 \\ 680372 \end{array}$	f A	»	682909 682922	· B	»
679011	В	»	680376	A	»	682936	$\ddot{\mathbf{c}}$))
$679012 \\ 679013$	$^{ m B}_{ m B~C}$	" "	680384	B))	682944	$\check{\mathbf{A}}$))
679023	B	»	680385	$\overline{\mathbf{B}}$	»	682945	${f B}$	»
679028	$\overline{\mathbf{c}}$	»	680387	A	»	682946	\mathbf{C}	n
679034	В	»	680389	\mathbf{A}))	682955	A	»
679035	\mathbf{B}	»	680392	\mathbf{B}))	682976	C	»
679042	B	»	680394	В))))	682983	$^{ m B}_{ m C}$	»
679043	\mathbf{B}	»	680395 680603	B A))))	683000 683009	\mathbf{B}	∜III 1 931
679044	В))))	680605	A	"	683010	$\ddot{\mathrm{c}}$	*111 1301 »
$679046 \\ 679049$	$_{ m B}^{ m A}$	" »	680612	\ddot{c}	»	683016	$\tilde{\mathbf{B}}$	» ·
679050	B	"	680627	$\check{\mathbf{c}}$))	683018	$\hat{\mathbf{C}}$	»
679051	AB	»	680643	A	»	683021	\mathbf{C}	» .
679052	$\widetilde{\mathbf{A}} \ \widetilde{\mathbf{B}}$	»	680696	\mathbf{A}	n	683030	A	»
679053	${f B}$))	680698	A	» • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	683031	A	» ·
679054	$\mathbf{B} \ \mathbf{C} \ \cdot$))	681411	A	VI 1929	683032	AC	"
679055	$^{\rm C}$	»	681413	C C	» »	683033 683034	$^{ m A}_{ m B}$	<i>»</i>
679057	A B))))	681421 681422	C	» »	683039	Ā	" "
$679058 \\ 679060$	$^{ m C}_{ m B}$. »	681423	č	»	683040	\mathbf{A}^{B}	»
679061	В	»	681439	, <u>B</u>	»	683044	В))
679062	AΒ	»	681456	В	n	683047	A	"
679063	$^{-}\mathrm{B}^{-}$	»	681476	В	»	683056	\mathbf{c}	»
679064	\mathbf{B}	»	681480	A	»	683061	В))
679072	$\overline{\mathbf{c}}$	»	681481	A	» »	683065 683071	${f C}$)) -))
679075	В	»	681482 681483	A))))	683072	č	"
$679076 \\ 679077$	$\mathbf{_{B\ C}^{A}}$	»	681493	A C	" »	683075	Ā	. »
679077 679078	В	»	681494	$\ddot{\mathbf{c}}$	»	683083	В	»
679079	В	»	681495	$\check{\mathbf{c}}$))	683095	\mathbf{B}	»
679080	В	»	681496	\mathbf{C}	»	683098	$\mathbf{B}_{\widetilde{\mathbf{C}}}\mathbf{C}$	» .
679081	ABC))	681497	\mathbf{C}	»	683302	$\tilde{\mathbf{c}}$	I 1925
679082	В))	681615	C	VII 1930	683305	\mathbf{B}	»
679083	B))	681616	$^{\rm C}_{\Lambda}$	"	683308 683321	$^{ m C}_{ m C}$	"
679084	$\mathbf{A}_{\mathbf{D}}\mathbf{B}$	» ,	681627 681628	$^{ m A}_{ m B}$	» »	683322	č	" "
679086 670087	$_{ m B}$	n n	681641	В	" »	683336	A	»
679087 679089	A	" "	681642	A	»	683337	A B	»
679090	Ä))	681645	$\overline{\overline{\mathbf{c}}}$	»	683346	\mathbf{C}	n
679091	${f A}$	»	681653	A))	683347	Ċ	»
679092	вс	»	681655	A))	683357	A	»
679094	A	»	681656	A	»	683359	A A	n u
679095	A	»	681658	A B	» »	683360 683364	$\overset{\mathbf{A}}{\mathbf{C}}$	» »
679097	A	II ["] 1925	681660 681674	$_{\mathbf{A}}^{\mathbf{B}}$	» »	683368	$\overset{\smile}{A}B$	" »
680117 680121	A A	11 1925 »	681681	B	»	683369	В	»
680137	Ä	" "	681688	$\tilde{\mathbf{B}}$	»	683373	\mathbf{c}	»
000101						į.		

I SERIE

Numero			Numero	1		Numero		
della	Specie	Numero ed anno	della	Specie	Numero ed anno	della	Specie	Numero ed anuo di estrazione
obbligazione	del titolo	di estrazione	obbligazione	del titolo	di estrazione	obbligazione	del titolo	di estrazione
		<u> </u>		1			·	<u> </u>
		T 1005	000400	Unitarie	X 1933	692285	Unitarie	V 1928
683384	A	I 1925	$686489 \\ 686491$	Unitarie	A 1800	692286	emuarie »	V 1928
683385	В	»	686492	» »	"	692304	n	X 1933
683386	В	» 	686496	»	"	692313	»	21 1000 "
683388	B B	»	686805	"	IX 1̈932	692317	»	"
683400		X 1933	686842	" »	124 1352	692319	»	" "
684419	Unitaria »	A 1935	686852	»	" 》	692329	" "	n n
684438 684439	» »	" »	686872	»	'n	692332	'n))
68 44 59	"	" »	686891))	»	692335	»	»
68445I	" »	" »	686899))	»	692352	»))
684452	"	" »	687336	»	II 1925	692358	»	»
684455	»	»	687601	»	X 1933	692362	»	»
684456	»	»	687618	»	»	692374	n	» .
684464))	»	687619))	»	692377	»	»
684465))	»	687621	»	»	692389	»	»
684466	»	»	687633	»	»	692390	»	n
684481	»	»	687638	»	»	692398	»	.)
684490))	»	687652	»	»	692458	"	VIII 1931
684491	»	» ·	687695	n)) TT7 1007	692466	»))
684493	»	»	688699	»	IV 1927	692467	»	»
684495	»	» T 3007	688866	»	V 1928	692484	»	»
684843	»	I 1925	688874	»	» "	692485 692487	» »	<i>y</i>
684844	»	»	688879	» »	» »	692488	» · »	<i>n</i>
684845	»	» "	688883 688893	» »	» »	692489	· »	<i>"</i>
684846))))))))	689201	" »	VI 1929	692497	" »	»
684883 684884))	»	689202	»	V1 1020 »	692508	»	X 1933
684897	" 》	" »	689205	»	»	692527	»	»
684898	»	»	689206	n	»	692539	»	»
684899	»	»	689213	»))	692695	»	II 1925
684900))	»	689223	»	"	692701	»	V 1928
685106	»	V 1928	689269	»))	693216	»	IV 1927
685108	»	»	689284	»))	693225	»	»
685126))	»	689289	»	»	693382	»	V 1928
685127	»	»	689333	»	IV 1927	693552	»	»
685233	»	VI 1929	689342	n))	693563	»	»
685234))	· »	689399	»	V 1928	693564 693565	» »	"
685236	»	»	689636	» »	V 1920	694042	" »	IX 1932
685237	D	»	689637 690944	<i>)</i> /	II 1̈925	694052	" »	121 1002))
685238	» »	, .	690946	"))	694064	»	»
685239 685240	» »	"	690947	»	»	694066))	»
685241	"	"	690950	»	»	694068	»	»
685242	»	»	690952	»	»	694072	»))
685243	"	»	690953	»	»	694074))	»
685256))	>>	690957	»	»	694077	»	» 0.00
685257	»	»	690960	»	D	694203))	X 1933
685258	»	»	690962	»	»	694222	»	»
685259	»	»	691229))	V 1928	694225	»	»
685271	»	»	691233	»	"	694233	»	»
685272	»	» T 1005	691236	»	»	694235 694246	» »	»
685314	»	I 1925	691241	» · »	» »	694249	» »	n n
685316	»	» 	691283 691294	» »))))	694249	<i>"</i>	'n
685317	» "))))	691294	» »	VIII 1̈931	694257	»	»
685319	»	"	691920	" »)	694265	»	»
685320 685321	» »	» »	691921	»	»	694268	»	»
685321	» »	»	691928	»	»	694270	»	» .
685323	»	»	691933	»	. »	694271	»	»
685358	»	»	691984	»))	694280	»	»
686414	»	X 1933	691996	»	»	694288	»	»
686430	»	»	691997	»	»	694413	»	VII 1930
686431	n	»	692000	»	»	694426	»))
686442	»	»	692128	»	X 1933	694481	»	»
686447	»	»	692129	»	ນ	694482	» "	»
686463))	»	692130	» 	» "	694492 694497	» »	D Th
686465	»	»	692132	» "	» »	695311)) N	V 1928
686466	n	»	692139	»	» »	695370	" "	V 1920
686468	» "))	692163 692171))))	n n	695377	»	. "
686470))	692182	n n	"	695379	»	»
686477	» »))))	692184	»	" »	695384	»	»
686479 686480))))	692200	»	»	695386	»	»
		» »	692217	»	V 1928	695390	»	»
WANVE -	,,	•				695391	»	
686483 686484))	»	692246))	» _			"
686484 686486		» »	692246))))	» »	695392	»	" »

I SERIE

Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed an
della obbligazione	del titolo	di estrazione	della obbligazione	del titolo	di estrazione	della obbligazione	del titolo	di estrazione
							·	<u></u>
695394 69540]	Unitarie	V 1928 II 1925	$\begin{array}{c} 699020 \\ 699021 \end{array}$	Unitarie	IV 1927	699753	Unitarie	IV 1927
695413	»	11 1920 »	699021	n n	» "	69975 4 699 773))))	n
695436	»	D	699023	" »	" »	699780	»	» "
695466	n	»	699027	»	»	699788	»	<i>n</i>
695468	»	»	699028))	n	699809	»	IX 1932
695701	"	X 1933	699032	<i>»</i>	»	699823	n	»
695707))))	» »	699033	*	»	699837))	»
$695723 \\ 695728$	» »	,,	$699034 \\ 699038$)) i)	» 	699847 699855))))	»
695729	" "	<i>"</i>	699039	»	" »	699864))))	»
695733	D	»	699040	»	»	699886))	, u
695734	»	»	699041	n	»	699891	»	»
695735))	»	699042	»))	699894	»	n
695736	»	» »	699043	»	»	699897	»	»
695737 695739))	» »	$699044 \\ 699045$	»	»	700815	»	VI 1929
695740	»	»	699046	»	"	$700817 \\ 700844$	»	» "
695747	»	»	699048	»	" "	700862	"	n n
695755	»	»	699049	»	»	700871	»	»
695770	>>))	699053	"	»	700877	»	n
695773	»)) 	699055	»	»	700878	»	»
695774	» »	»	699056	»	» 	700891	»	»
695792 695793	»	" n	699057 699063	n N	n n	70089 5 700896	» »	»
696015	»	I 1925	699064	»	»	701043	» »	III 1926
696016	»))	699065	»	»	701071	»	111 1 <i>02</i> 0
696018	*	»	699066))	»	701079))	n.
696022))	»	699071	»	»	701307	»	X 1933
696027 696035	»	»	699072 699073))	» 	701309))	*
696037	»	» »	699078))	»	701310 701312))	»
696038	»	»	699079	» »	" "	701312))))	»
696039	1)	»	699410	n	VII 1930	701317	»	" »
696051	»	»	699459))	»	701320	»	»
696052))	»	699478))	n	701321	»	»
696053	»	»	699500))	» T 100=	701324))	n
696054 696056))))	»	699504 699510	"	I 1925	701327	n))
696058	»	" »	699511	"	"	$701330 \\ 701336$))))	»
696059))	»	699512	»	»	701370	»	"
696062	»	»	699513	»	n	701399	»	»
696068	n))	699514))	»	701409	n	VII 1930
696070	»	»	699520))	"	701412	»))
696087 696241))))	IV 1927	699522 699523))	»	701422))	T C
696287	,)	1 V 1321	699524))	» »	701462 701701	» »	X 1933
697001	»	VII 1930	699526	»	"	701702	» »	. A. 1933
697003	»	»	699527	»	W	701717	" "	" b
697030	»))	699529	»	»	701719	»	»
697052	»	»	699541))	»	701727	»	u
697066	»	»	699542	»))	701733	"	n
697072 697079))))	»	699543 699544	n,	n n	701734 701736	»	n
697088	" "	»	699548	"	"	701780	D N	» -
697095	»	»	699551	»	»	701795	" "	»
697107	»	II 1925	699553	n	»	701812	»	IX 1932
697123))	»	699556	»	»	702102	»	VIII 1931
697125	»	»	699563	»	**	702118	n	»
697130	n n	» »	699564 699565	»	n	702142	»	ď
697144 697182))))))))	699567))))))))	702156 702160	» »)
697185	»	" 》	699568	»	»	702179	<i>n</i>	D •
697908	»	VI 1929	699572	"	»	702810	»	IX 1932
697970	n	»	699577	n	»	702811	»	»
697987	»	»	699581	»))	702812	»	10
697997	» 	» "	699582	»)	702813	n	×
698908 698913	» »	»	699586 699588	»	» »	702814	»·	»
698913))))	n n	699591	n n))))	702816 702817))))	D
698915	». »	»	699594	»	»	702824	» »	*
698916	»))	699595	»))	702829	»	<i>B</i>
698929	»	n	699596	'n	»	702833	»	»
698930	»	»	699712	»	IV 1927	702834	»	3
699003	»	IV 1927	699716	»	» 	702841	'n	*
699012	»	»	699749	»	ď	702892	»	35

Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	1	ed anno razione	Numero della obbligazione	Specie del titolo		ed anno razione
703721	Unitarie	IX 1932	704132	Unitarie	VII	1930	705653	Unitarie	VI	1929
703726	»	70	704133			»	705663	"		»
703727	n	n	704167	»		n	706313	»	IX	1932
703735	n	»	704168	»		»	706328	»		»
703736	x	»	704501	»	IX	1932	706340))))
703745	n	»	704515	»		»	706341	»		1)
703746	»	» .	704525	»		»	706342	n))
703747	n))	704543	")))	706352))))
703748	»	»	704545	**		»	706354	»		1)
703749	»	»	704562))		»	706355	D		»
703765	»	»	704613	1)	I	1925	706366	n))
703766	n))	704660))		n	706373	»		1)
703767	»	»	704707))		»	706378	»))
703768	n	»	704708))		1)	706385	"		»
703772	»	»	704762))))	706392))))
703798	D	3	704763	19))	706393	1)))
703799	»	»	704764	»))	706394	»		»
703902	*	II 1925	704765	»		»	706400	»		D
703918	D	»	704771	n		»	706922	n	VII	1930
703919	»	»	705602	»	VI	1929	706952	n		»
703920	»	»	705603	"		»	706954	n		»
703921	n	»	705607	»		»	706959	x)))
703932	W	»	705621))		D	706987	»		α
703973	n	»	705625))		D	706998))		»
703982	"	x	705650	»))				

N	umero dell'	obblig	azione	Specie del titolo	Numero di estra		N:	imero dell'	obblig	gazione	Specie del titolo	Numero e di estra	
Dal	707633	al	707634	Duple	X	1933	Dal	713637	al	713638	Duple	X	1933
>	707663		707664	D)		»	»	713665	»	713666	»		»
*	707679	*	707680	»))	»	713691))	713692	»	***	"
*	707695	10	707696	D		n	»	715025	»	715026	n	V	1928
*	707697	*	707698))		»	»	715037	**	715038	»	****	*
7	707807		707808	D	\mathbf{IX}	1932	»	715205	×	715206	»	VII	1930
>	707885)	707886))		n	»	715279	»	715280	»		»
>	707973)	707974	»	VII	1930	»	715281	"	715282	n))
×	708603	*	708604	»		»	»	715289))	715290	"		»
*	708679	*	708680	»		») »	715291))	715292	»		"
*	708777))	708778	D	\mathbf{V}	1928	»	715989	»	715990	n	VI	1929
•	708817	39	708818	»	II	1925	»	715999))	716000	n		"
>	708999	n	709000))	III	1926	»	716421	*	716422	n	IV	1927
	709151	>	709152	»	\mathbf{II}	1925	»	716459	n	716460	»		»
	709177	Ŋ	709178	»		»	»	716549))	716550	»	VII	193
>	709189		709190	»		1)	»	716551))	716552	**))
	709295	*	709296	»	IX	1932	»	716579	33	716580	»))
	709701	D	709702))	II	1925	1)	716581	>>	716582	n		n
>	709735	D	709736	»		39	»	716595	n	716596	n))
,	709819	D	709820	n	VIII	1931	»	717619	n	717620	n	VIII	193
	709821	α	709822	»)	э	717621	»	717622	»		n
)	709823	'n	709824	n		»	»	717647))	717648	»		39
,	709825)	709826	'n		»	»	717653))	717654	»))
»	709841	*	709842	ď))	n	718107	»	718108	»	\mathbf{X}	193
)	709861))	709862	n		n) »	718115))	718116	n		W
,	709863))	709864	"		»	»'	718117		718118	»		»
	709883	»	709884	'n		n) »	718129		718130	»))
,	709887		709888	" "		'n	»	718131		718132	n))
	710147	Ď	710148	" "	IV	~ 1927))	718135		718136	n		»
•	710509		710510	<i>»</i>	VIII	1931	»	718145		718146	»))
•	710508		710510	" "	ATIL	»	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	718163		718164	»		»
Š	710511		710512	n		»	»	718165		718166	" "		»
,	710547		710548	n n		" "	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	718167		718168	'n		n
,	710577	u u	710578	n n		'n	,	718251		718252	" "	VI	192
,			711184	"	\mathbf{v}	″1 92 8	, " »	718635		718636	" "	ΙX	193
,	711183 712609		711184	» 	in	1926	" "	718647		718648	" "		»
•				»	111)))	718651		718652	n		»
	712643		712644))	I	" 1925	1	718681		718682	,,		" "
	713567		713568	»	1	1920	» "	718863		718864	<i>n</i>	IV	″ 192
»	713569		713570	n	v	» 1933	*	718803		718804	"	V	192
2	713609		713610	»	X	1933	, ,	718917		718918	,	ĭx	193
	713617		713618	»))	»			719010	,	VII	193
»	713623		713624	»		υ	»	719789		719790	*	V 11	n I J
>	713635	, »	713636	»		»	"	719791	»	719792	n		"

I SERIE

Nı	umero dell'	obblig	azion e	Specie . del titolo	Numero e di estra			lum ero d ell'o	obbli	gazione	Specie del titolo	Numero di estr	
Dal »	719813 719819	al »	719814 719820	Duple	I	1925	Dal	727655 727665	al	727656 727666	Duple	VIII	1931
» »	720403	» »	720404	»	II	"1925	» »	727687	» »	727688	» »)) 'N
»	720481	»	720482	»		»	»	727711	»	727712	»	IV	1927
))	720507	»	720508	»	${f IV}$	1927))	727903	»	727904))	VII	1930
»	720519))	720520	»	***	»	»	727939	»	727940	»		»
» »	720853 720855))))	$720854 \\ 720856$	» »	V	1928	» »	$727967 \\ 727969$	» »	$727968 \\ 727970$	»		»
»	720857	»	720858	»		" »	. " »	727981	<i>"</i>	727982	<i>))</i> 11		n n
»	721203	»	721204))	\mathbf{X}	1933	n	727989))	727990	»		»
))	721207))	721208	»		»))	728769	»	728770	»	IV	1927
» »	721209 721255	» »	$721210 \\ 721256$))))		» "	» »	$729119 \\ 729123$	» »	$729120 \\ 729124$	»	\mathbf{v}	1928
<i>"</i>	721263	<i>"</i>	721264	<i>)</i> ,		" »	<i>"</i>	729175	<i>"</i>	729174	' »		»
»	721291	»	721292	»		»	»	729707	»	729708	»	$\mathbf{v}\mathbf{I}$	″19 2 9
))	721301	»	721302	Ď	IX	1932	»	729709))	729710	»		»
» »	$721315 \\ 721325$))))	$721316 \\ 721326$))))		»	» "	$729711 \\ 729713$	» »	$729712 \\ 729714$	»		»
))	721323	»	721328	<i>))</i>		» »	» »	729723	<i>"</i>	729714	» »		»
»	721345))	721346	»		»	»	729749))	729750	" "		*
))	721353	»	721354	»		»))	729761	»	729762))		»
))	$721361 \\ 721363$))	721362	»))	»	729797	»	729798	»	T17	»
» »	721303	» »	$721364 \\ 721378$	»		» "	» »	$\begin{array}{c} 729843 \\ 729893 \end{array}$	» »	$729844 \\ 729894$	» »	IV	1927
»	723021	»	723022	" 》		" »	»	729951	»	729952	" »	IX	" 1932
»	723027	»	723028	»		»	»	729985	w	729986	` »		»
»	723037))	723038	»		»	»	731115	n	731116	»	VII	1930
» »	723067 723069))))	$723068 \\ 723070$))))		»	» »	731157 7311 6 9	» »	$731158 \\ 731170$	» »		»
»	723109	<i>"</i>	723110	» »	$\mathbf{v}\mathbf{I}$	"1929	<i>"</i>	731211	<i>)</i>)	731212	<i>"</i> "	\mathbf{X}	" 1933
»	723133	»	723134	»		»	»	731237))	731238	»		»
»	723311	»	723312	»	III	1926	n	731271	»	731272	»·		»
» »	$723323 \\ 723353$	» »	$723324 \\ 723354$. »		»	» »	$731277 \\ 732547$))))	$731278 \\ 732548$	»	v	"192 8
»	723863	<i>"</i>	723364	<i>"</i>	I	" ₁₉₂₅	» »	732569	"	732546	"	V	192 0
))	723867))	723868	»		»	»	733081	»	733082	»	IX	1932
»	724125))	724126))	IV	1927	'n	733601	»	733602	33	\mathbf{X}	1933
» »	724127 724129	» »	$724128 \\ 724130$	» 		»	»	733761 733763	»	$733762 \\ 737364$	»	IX	1932
»	724131	"	724130 724132	» »		» »	» »	733779))	737304	» »		»
»	724143	»	724144	»		»	»	733785	»	733786	»))
))	724145	»	724146	»	***	»	»	733789))	733790	»		»
"	$724277 \\ 724279$	» 	$724278 \\ 724280$	»	IX	1932	»	$734213 \\ 734225$))	734214	»	VII	1930
»	724309))))	$724280 \\ 724310$	» »		»	» »	734227))))	$734226 \\ 734228$	» »		» »
»	724313	»	724314	»		»	»	734231	»	734232	»		" »
))	724315))	724316	»		»	»	734255	»	734256	»		»
» »	$724329 \\ 724331$))	724330	»		»))	734601	»	734602	»	VIII	1931
))	724331 725267	» »	$724332 \\ 725268$	» »	VIII	" 1931))))	$734605 \\ 734607$))))	$734606 \\ 734608$	» »		» "
))	725269	»	725270	" "	V 111	»	»	734609))	734610	" »		»
))	725313))	725314))	\mathbf{II}	1925))	734663))	734664	»		»
))))	725315 725319	»	725316))		»))	$734665 \\ 735201$	»	734666	»	TV	»
<i>"</i>	725379))))	$725320 \\ 725380$	» »		"	» »	735459))))	$735202 \\ 735460$	» »	$_{ m V}^{ m IX}$	$\begin{array}{c} 1932 \\ 1928 \end{array}$
»	725381	»	725380	»		»	»	735471	»	735472	"	•	1 <i>04</i> 0))
n	725569	»	725570))	\mathbf{VIII}	1931))	735481	»	735482	»		»
))	725571))	725572	»		»))	736019))	736020	»	X	1933
<i>»</i>	725573 725581))))	$725574 \\ 725582$))))			» »	$736023 \\ 736071$))))	$736024 \\ 736072$	» »))
»	725583	<i>"</i>	725584	" "		» »	" "	736517	»	736518	n n))))
»	725585	»	725586	»		»	n	736523))	736524	n		**
»	725587))	725588	»	***	»	"	736535	»	736536	»		»
» »	725759 725765))))	$725760 \\ 725766$	» »	. VI	1929 »	» »	736537 736557))))	$736538 \\ 736558$	»		» »
»	725793	»	725794	»		" »	<i>"</i>	736623	<i>"</i>	736624	»	III	" 1926
'n	726071	»	726072	»	IV	1927	»	738375	»	738376	>>	•	"
» »	726073	»	726074))	. 17*	»	»	$738377 \\ 738411$	»	738378	»	37	»
» »	726349 726359	» »	$726350 \\ 726360$))))	VI	1929	» »	738411 7 3 8433	» »	$738412 \\ 738434$	» »	X	1933
»	726385	»	726386	» »		»))	738435	»	738436	<i>"</i>		»
»	726429	»	726430))	IV	1927	»	738441	»	738442	»		»
))))	726553	» »	726554	»	II	1925	**	738459 738461	*	738460 738469	»		»
» »	$726555 \\ 727573$))))	$726556 \\ 727574$	» »	Ш	1926	» »	738477	» »	$738462 \\ 738478$	» »		<i>))</i>
	727585	»	727586	" »	111	1020	»	738481	»	738482	" »		" »

I SERIE

Nu	unero dell'e	bblig	azione	Specie del titolo	Numero e di estraz		N	umero dell'	obblig	gazione	Speci e del titolo	Numero e di estra	
—— Dal	738499	al	738500	Duple	X	1933	Dal	746651	al	746652	Duple	VIII	1931
»	738915	»	738916	»	VIII	1931	»	746675))	746676	»		»
»	738929))	738930	»		»))	746689))	746690	»))
1)	738 <i>)</i> 75	»	738976))		»	»	747203	»	747204	"	\mathbf{IX}	1932
))	739237))	739238	»	V	1928	»	747283	»	747284	»		»
D	739269))	739270	»		»))	747285	»	747286	»		»
))	739291	»	739292))		»	**	747403	»	747404	»	I	1925
))	739295))	739296))		»))	747413	D	747414	n		n
»	739559))	739560	»		»))	747417))	747418	»		»
»	739561))	739562	»	XZZZ	»))	747439))	747440))))
»	740023 740025))	740024	»	VII	1930))	747455 747461))	$747456 \\ 747462$))))
»	740023))))	$740026 \\ 740074$	»		»	n »	747471))))	747472))))		
"	740077	» »	740078	<i>)</i>)		"	<i>"</i>	747473	»	747474	<i>))</i>		n n
»	740079	»	740078	"		"					»	737	"
. " "	740081))	740082	»		"))	747507	»	747508))	IX	1932
'n	740529	<i>"</i>	740530	»	VI	″1929))	747519))	747520))		»
'n	740583	»	740584	»	, ,	,1020	»	$747521 \\ 747529$	»	$747522 \\ 747530$))		1)
, u	740723	»	740724	»	IX	″1932	»	747537	»	747530 747538	»		»
>	740731))	740732	»		»))	747539))))	747540	»		"
»	740755	»	740756	»		" »	» »	747541))))	747540)) .		»
»	740783))	740784))		»	» »	747559	"	747560	<i>»</i>		" "
n	740791))	740792	»		»	"	747817	»	747818	» »	I	1925
p	740793	»	740794))		»	<i>"</i>	747907	»	747908	»	ĪX	1932
23	740801	»	740802	»	I	1925	, »	747909	»	747910	" »		»
p	741511	»	741512	»	\mathbf{X}	1933	»	748211	n	748212	»	VIII	1931
n	741525))	741526	»		»	»	748253))	748254	· »		n
»	741535))	741536	»		»))	748805))	748806	»	II	1925
10	741557	n	741558	n		»	, »	748849	»	748850	" »		»
30	741721	»	741722))	III	1926	»	748891	»	748892	 D		x
n	741731))	741732	»		»	1)	749273))	749274	3 0	I	1925
10	741757	»	741758	»		»	»	749555	"	749556	»	IV	1927
))	741767	"	741768))		»	»	749817	n	749818	ŭ	\mathbf{III}	1926
»	741771	»	741772))		»	n	749819	n	749820	»		
אר ע	742229))	742230))	\mathbf{X}	1933	»	749847))	749848	»		3
ע	742245 742269))))	$742246 \\ 742270$	»		»	W .	749879))	749880	D		ď
"	742519	<i>))</i>	742270	» »	IV	"1927	»	749881	n	749882	»		»
n n	742521))))	742520	» »	T. A.	1021	»	750053	»	750054)	~-	»
מ	742631	" "	742632	"	III	1926) »	750153	»	750154	D	\mathbf{X}	1933
»	742677	»	742678	"	TIL) 1020	»	750159))	750160	»		»
»	742823	Ď	742824	" "	VIII		»	750167))	750168	»		»
»	742835))	742836	»		»	»	750175	»	750176)	VII	"19 3 0
»	742843	э	742844))		»	»	750235 750237)) ''	750236 750238	»	VII	1000
w	742845	»	742846	»))	»	750257	n n	750258 750258	<i>n</i> »		»
w	742847	n	74284 8))))	»	750263	70	750264	»		»
n	743131	>>	743132	»	X	1933)))	750265	3	750266	"		»
n	743139	»	743140))		»	, , ,	750603	»	750604	" "	$\mathbf{v}\mathbf{I}$	1929
»	743163	**	743164))))	, ,	750617	»	750618	 >	. –	D
*	743179	n	743180))		»	»	750643	×	750644	*		»
*	744695	23	744696))	V	1928	»	750645))	750646	»		n
	745617	X)	745618))	VIII	1931		750693))	750694	»		×
»	745627 745629))	$745628 \\ 745630$))		N) »	751456	n	751460	Quintuple	\mathbf{IX}	1932
*	745633	D		»		D	n	753691	»	753695	»	${f v}$	1928
»			745634	») 		»	u u	756016	»	756020	D	VIII	1931
3 0	745637 745639		745638 745640	»		"	»	756021	»	756025	n		»
»	745641	»	745642	ν		") »	756046	30	756050	n		D
»	745643	»	745644	»		") »	756081	»	756085	n		»
, u	745645	'n	745646	"		"	n	756196	×	756200	n	IX	193
, ,	745647)	745648	n		n	»	757916	0	757920	n	IV	192
,	745669))	745670	" "		n	N N	757951	n	75795 5	D	37	"
,	745673	»	745674	»		»	»	758626		758630	»	X	193
ď	745675	>	745676	»		»	»	758631	3)	758635	n		N N
»	745681		745682	»		»	»	758636		758640	»)) ''
*	745729	D	745730	»	IX	1932	»	758676		758680 758800)) 	VII	"19 3
w	745753		745754	»		»	»	758886		758890 758895	n *	4 11))
×	745771	W	745772	»		»	X	758891 759791	»	759795	»	VI	″192
»	745793		745794	»		»	»	759791 759796))))	759795 759800	<i>y</i> ''	4 T	»
¥	745813		745814	»	VIII	1931	»					VIII	193
W	745849	n	745850	»))	»	760076		760080)) '-	AIII	193
*	745865		745866	»		*	» 	760406		760410 760595	n n	v	192
»	745869		745870	»))	»	760591	»	760995 760985	<i>))</i> Ye	Í	192
»	745871		745872	»		n) »	760981 761 3 01)) 10	761305	n L	X	193
»	745891		745892	» 	***	» 109 <i>e</i>	»	761301		761310	~ ¥		»
»	746343 746363	»	746344 746364	n	111	1926	» •	761311		761315	-		_

I SERIE

Nu	mero dell'o	bblig	azione	Specie del titolo	Numero e di estra		N	umero dell'e	ob blig	gazione	Specie del titolo	Numero e di estra	
Dal »	761316 761386	al "	761320 761390	Quintuple	x	1933	Dal	773 671 773676	al »	773675 773680	Quintuple	X	1933 »
))	761391	»	761395	n		»	»	773681))	773685	»		»
))	762001	>>	762005))		»·))	773686	1)	773690	»		3
))	762006))	762010	»		"	»	773691	"	773695	W		Ø
»	762011))	762015))))	»	773786))	773790))	IX	1933
))	762016	Э	762020	»		»	»	773791))	773795	"	****	
))	762021	»	762025	»))	»	773801))	773805	»	VII	1930
»	762036	»	762040	»		»))	773896	»	773900	»	VIII	109
»	762056))	762060))		»))	774686 774691	» 	$774690 \\ 774695$	»	V 111	193
»	762061))	762065	»		»	» »	774691))))	774700	"		"
»	$762066 \\ 762071$))))	$762070 \\ 762075$	"		"	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	774711	<i>"</i>	774715	" "	IX	193
*	762076	<i>"</i>	762080	" "		"	»	774826	»	774830)))
n	762081	»	762085	'n		»	»	775001))	775005	»		D
10	762086)	762090	»))	»	775011))	775015	»		
))	762091))	762095	»		»	»	775016	»	775020	»		D
))	762096	n	762100	»		»	»	775046))	775050	>		»
n	762831	»	762835	»	$\mathbf{v}_{\mathbf{I}}$	1929	»	775051	»	775055	»		•
10	762836	»	762840	»		»	»	775076	*	775080	»	TTTT	100
))	763221))	763225	*	V	1928	»	776721	»	776725)	VIII	193
x	763231))	763235	»		»))	776726	»	776730	» "	VII	" 193
D	763286	»	763290)	VII	1930	» »	777226 777256))))	$777230 \\ 777260$	n N	A 11	199
)) '	763341 763396	» »	$763345 \\ 763400$	"	A T.T.	7990	» »	777261	» »	777265	'n		~ >
<i>P</i> *	763906	» 10	763910	"	X	["] 1933	»	777266	»	777270	»		»
))))	763916	n	763920	"	A	n 1000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	777551	»	777555	»	\mathbf{X}	193
" »	763921))	763925	»		»	»	777556	»	777560	n		n
n	764511	»	764515))		»	»	777591))	777595	»		»
70	764516))	764520	· »		»	»	777596))	777600	n		»
))	764531	»	764535	n))	»	778236	»	778240	n	${f IV}$	192
))	764541))	764545	»		»	»	778541	3)	778545	n	\mathbf{IX}	193
»	764576	»	764580	"		»	»	778571))	778575	7)		>
))	764581	»	764585	»		»	»	778591	n	778595	"	3777	* 100
»	764591))	764595	»	***	»	»	779071	»	779075	n	VII	193
))	765101))	765105	»	VI	1929	»	779201	x)	779205))	VI	192
n	766696))	766700)	VI	1929	»	779211	»	$779215 \\ 779280$	»		
))	767316	»	767320	» 	X	1933	»	779276 779311))	779280 779315	»	\mathbf{x}	193
» "	767376	»	$767380 \\ 767425$))	VIII	" 1931	» »	779311	» »	779345	"	24	3
))	767421 767426	»	767425 767430	n "	V 111	1991	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	779366	<i>"</i>	779370	"		'n
))))	767831	» »	767835	"	\mathbf{v}	″1 92 8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	780166	»	780170	»	VIII	193
»	767836))	767840	»	•	»))	783041	»	783045	»		n
»	767841	»	767845	»		»	»	783061	,	783065	»		n
»	768726	33	768730	•	\mathbf{X}	1933	»	783476	n	783480	»	I	192
»	768731))	768735))		n	n	784916	"	784920	»	VII	193
))	768736))	768740))		»	»	784986))	784990	n	*****	"
»	768741))	768745	»		»	»	785436	"	785440	»	VIII	193
»	768781))	768785))		»	»	785486	»	785490	n		»
» 	768786))	768790	» 		»))	785491))	785495 785605	,		
))	768796	»	768800	»	1711	" 1090	»	785601 785981	» »	785605 785985)) •	$\mathbf{v}\mathbf{I}$	192
))))	769426 769481))))	769430 769485	» "	VII	1 93 0 »	» »	786511))))	786515	, n	X	193
))))	769481	» »	769 4 85 769580	» »	VIII	" 1931	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	787516	<i>»</i>	787520	" "	41	»
))))	769816))))	769820	, "))	IX	1932	»	787571	»	787575))		ю
" »	769916	»	769920	»)	»	787576	»	787580	n		»
»	769961	»	769965	»))))	787591	»	787595	n		»
))	771216	»	771220	»	IV	1927	»	787941	n	787945	»	IX	193
"	771221	w	771225	"		»	»	790111	»	790115	"	VII	193
»	771526))	771530	»	\mathbf{X}	193 3	»	790196))	790200	»	T	»
))	771566))	771570	»))	»	790861))	790865	»	$\mathbf{v}_{\mathbf{I}}$	19
»	771571	»	771575))		n))	790876))	790880	»)) "
))	771576))	771580	»		"	»	790881	"	790885	» -		»
»	771581	"	771585	» "		D W	"	790886	n	790890 792210	,	IX	" 19:
»	771586	»	771590	» "		» "))))	792206 792211))))	$792210 \\ 792215$	7	1.7.) 19.
))])	771591 771596))))	771595 771600	n ''		<i>n</i>))))	792211	»	792215 792605	»	III	" 19
» »	771396	» »	771000 7 7223 0	n	III	1926	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	793156	" "	793160	<i>)</i> /	X	19
))))	772541	<i>"</i>	772545	<i>n</i>	VIII	1931) ")»	793161	<i>"</i>	793165	" >	42	»
" »	772921	<i>"</i>	772925	" »	X	1933	»	793166	»	793170	 D		»
" "	773616	<i>"</i>	773620	 »))) »	793671	»	793675	>	VI	19
<i>"</i>	773621	»	773625	»		»))	794111	»	794115	n	ΪX	19
»	773625))	773630	D))	»	794116))	794120	n		»
»	773636))	773640	»		»))	794126	*	794130	»		'n
»	773661	»	773665	*))	»	794141		794145	»		»
))	773666))	773670	»		»))	794236	»	$\boldsymbol{794240}$	>	VII	193

I SERIE

N ₁	ımero dell'o	hbligs	vzione	Specie	Numero ec		N	umero dell'o	bblig	azione	Specie del titolo	Numero ed	
14(del titolo	di estraz	none							
Dal	794241	al	794245	Quintuple	VII	1930	Dal	816826	al	8168 3 0	Qui n tuple	IX	1932
»	794451	»	794455	»	\mathbf{x}	1933	n	816976	>	816980	>	$egin{vmatrix} \mathbf{VI} \\ \mathbf{VIII} \end{bmatrix}$	1929 1931
*	794821	n	794825	»	VII X	1930 1933	» »	818721 818766	» »	818725 818770	"))
n n	795101 795156	» »	795105 795160	» »	Λ	, 1933	»	819356	'n	819360	»	VII	1930
D D	795161))	795165	»		»	»	819361	"	819365	n	III	" 1926
*	795166	»	795170))		n	»	819551))))	$819555 \\ 820200$	» »	V	1928
*	795176	»	795180	n		"	n	820196 821631))))	821635	" "	VIII	1931
n "	795181 796036	» »	795185 796040	<i>)</i> ,		»	»	821916	»	821920	n	X	1933
»	798541	»	798545	»		»	»	822851	"	822855 822895))))	VIII	1931
»	798546	»	798550	»		»	» »	822891 823011))))	823015	»	VII	1930
*	798561	,	798565))	VIII	1931	»	823151	»	823155	x	$\mathbf{I}\mathbf{X}$	1932
»	798611 799121	» »	798615 799125)) }}	IX	1932	»	824056))	824060	»	I	1925 193 3
" »	799141	»	799145	n		n	"	825061 825066	n n	825065 825070	>	X	1700
*	799191	»	799195	*	37	»))]	825071	מ	825075	»		•
>	800226 800231	»	8002 3 0 8002 3 5	»	X	1933	»	825581	D	825585	>	IX	1932
,	800251	»	800255	Š		" »	»	826091	ď	826095 826100	*	III III	1926 1926
»	801556	»	801560	•	III	1926	» •	826096 826801	» »	826805	" >	\mathbf{x}	1933
>	801566	»	801570 801910	>	VIII	1931	•	827111	n	827115	>	VIII	1931
*	801006 801941))	801910	,		3	, »	827331	n	827335 827515)	VII X	19 3 0 19 33
>	802731	»	802735	*	IX	1932	» »	827511 827516	u u	827516 827520	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	41)
»	802736	*	802740	»		»	, , ,	827521	D	827525	>		x
»	802746 802756	n n	$802750 \\ 802760$	»		" »	»	827541	v	827545	*		»
, ,	802766	'n	802770	×		"	»	827551 827556	n	827555 827560	3		" »
>	802816	×	802820	»	1 V	1927	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	827586		827590	»		»
*	802821	D	802825	>	VIII	" 1931	»	827846	•	827850	מ	VI X	1929 1933
»	803476 804221	» »	$803480 \\ 804225$))))	X	1933	»	828121 828126	1) 1)	8281 25 8281 3 0	»	А) 1999
»	804226	»	804230	"		»	n n	828136		828140	"		>
*	804246	*	804250)))	»	828141	D	828145	'n		•
>	804251 804301	*	804255 804305	>	IX	1932	79	828146		828150	»		,
» v	804331	» »	804335	" »)	» »	828171 828181		828175 828185	»		>
»	804336	×	804340	»		»	" »	828531		828535	*	IV	1927
*	804346	»	804350	»	v	" 1928	»	829066		829070	»	VII IV	1930 1927
»	804471 804476	3 0 10	804475 804480	, <i>n</i>))	•	_)	»	829466 829471		829470 829475	, Э	1 4	»
»	804481	D	804485	»		5	, " »	829826		829830	>	1	1925
*	804901	*	804905	»	VII	.1930	n	829831		829835	3		» •
»	804971	*	804975	»	II	1925	»	8298 3 6 829841		829840 829845	,		,
,	8052 3 1 807801	» »	8052 3 5 807805)) Y)	IV	1927	» »	830026	. »	8300 3 0	,		*
»	807901	»	807905	»	IX	1932	»	830031)	830035	79		*
*	807946		807950	»		,	»	830066	3 »	830070	»		»
,	807951 809601): 3	807955 809605))))		» »	n n	830183 830186		830185 830190	»		•
,	809611	»	809615	»		>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	832186	3 n	832190	*	IX	1932
*	809616		809620	»)) T	»	83312	l »	833125 833875	»	v	1928
*	809626 809646		8096 3 0 8096 5 0))))		»	» »	83387 83402	l»	833878 834025	, *	ĬX.	1932
))	809656		809660	»		»	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	83402	в »	8 34 0 3 0	>		*
,	809661	n	809665	x	1711	3090	»	83403	l »		» •		» »
»	809 96 6 809971		809970 80997 <i>5</i>)) Ti	VII	1930	» »	83407 83408	ც » l »		<i>7</i> 7 75		- >
» »	809971 8107 9 6		810800	" »	VIII	1931	, "	83480	B »	834810	, u	X	1933
×	811321	Ŋ	811325	n	X	1933	×	83481	l »	834815	10		,
	811 34 1 811 37 1) n	811345 811375	» •))))))	83482 83484	6 x 1 x	00101=	D		»
)	811371		811370	" »		»	, ,	83484			>		»
»	811396	3 »	811400	n		>	×	83530	1 x	835305	*	IX V	1932 1928
*	812406	»	812410	•	VIII		»	8 3 568 83642	6 1		n	VIII	
*	812996		813000 813070	, D	VI III	1929 1926	» »	83643	l	~~~	»	,) sc
» »	813066 813876) »	813880	»	VII	1930	»	83649	6	836500	×	VI-	" 1929
*	814901	l »	814905	>	X	1933	, w	83942 83943	1 1	839425 839435	77 74	VI VI	1929
*	814906	3 ») -))))	» »	84038	6	» 840390	" »	VIII	[1931
*	814911 814916	l » } »	81491 5 8149 2 0	" »		»	,	84251	.1	» 842515	>	IV	1927
*	815126	3 »	815130	n	VI	1929	×	84252 84253	6 1	842530 842535) 1		* *
•	81682		816825	n	IX	1932	*	04200	, 1	" ೧ % ೭೪೪೪೮	•		

I SERIE

Nu	mero dell'o	bblig	azione	Speci e del titolo	Numero e di estra:		N	umero dell'o	obblig	gazione	Specie del titolo	Numero e di estra	
)al	842541 842546	al »	842545 842550	Quintuple	IV	1927	Dal	864716 864756	al »	864720 864760	Quintuple	III	192
» »	843286	»	843290	»	II)))	865046	. <i>"</i>	865050	"	VIII	193
n	843831	*	843835	»	IX	1932	»	865071))	865075	n		n
n	843836	»	843840	*	_	»	»	865386	n	865390	»	IV	192
*	845521	»	845525	n	I	1925	»	865501	n	865505	n	III	192
*	846641 846651	» »	846645 846655	»	III	1926) 	865516 865526	»	865520 865530	»		n n
7 10	846696	,	846700	n		n n	» »	865546	<i>"</i>	865550	"		"
))	846786	»	846790	n	VIII	1931	»	866246	n	866250	"	\mathbf{IX}	193
70	847371	3	847375	n	I	1925	»	866281	"	866285	»		×
n	848486	20	848490	»	VI	1929	*	866286))	866290	n		n
9	849866	*	849870	»	VIII	1931	*	866826	n	866830	"	X	19
"	850011 850036	D	850015 850040	n	VII	1930	»	866851 866856)) 1)	866855 866860	,,		"
n n	850196	D D	850200	N	II	1925	n D	866896))	866900	" "		" "
n n	850936	"	850940	»	ΫΠ	1930	, "	867951	" »	867955	,	VIII	19
•	850991		850995	»		»	»	867956	»	867960	n	•	
9	850996	*	851000	n		D	ď	867961))	867965	»		*
>	851156	*	851160	1)	\mathbf{IX}	1932	»	868651	»	868655	»	IV	19
D)	851166	*	851170	»	TT	1005))	868826	» -	868830	»	VIII	19
7 A	851291 851546	» »	851295 851550	»	II VII	$1925 \\ 1930$	» *	868831 868931))))	868835 868935	» »	VI	" 19
, 5	852541	» »	852545	n	X	1933	,	869521))	869525	" n	X	19
 X)	852701	,	852705	»		,	x	869526	n	869530	»		»
*	852711		852715	n		»	»	870061	n	870065	»		>
00	852746	20	852750	· m		»	»	870066	n	870070	n		n
8	852761	"	852765	»))	'n	870081))	870085	»		n
)) 	852786 852791	"	$852790 \\ 852795$))		»	n	870706 870711))))	870710 870715	»		»
)) D	852811))))	852815	»	IX	1932	»	870716	"	870720	n n		n n
" b	852831	»	852835	" "	128	»	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	870721	"	870725	'n		n.
•	852836	n	852840	n		D	10	870726	»	870730	»		n
ð	852866	10	852870))		"	»	870731	»	870735	»		n
9	852871	D	852875	"		»	n	870736))	870740	")		э
)	853106	n	853110	»	X	1933	»	870741	»	870745	y		» -
υ 	853111 853156	b	853115 853160	"		>	, ,	870756 871456))))	$870760 \\ 871460$	*	17	19
	853196	" ·	853200	'n		,	" »	871461	" »	871465	" "	• •	»
n	854551	»	854555	»	VIII	1931	»	871486	»	871490	»		"
)	854556	20	854560	»		>	»	872846	n	872850	»		1)
0	854616	"	854620	»	\mathbf{II}	1925	»	872851	33	872855	»		"
0	854701	, >>	854705	n	\mathbf{x}	1933	n	872861	*	872865	»	v	" 19
)	854706 854776	x	854710)))	ъ	872901 872946	»	$872905 \\ 872950$	n D	X) I9
)	855001	30 10	854780 855005	» »		D D	» »	872956	» »	872960	»		D D
,	855006	» »	855010	»		»	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	872976	n	872980	»		n
,	855041	*	855045	n			3	872996	D	873000	»		"
,	855051	19	855055	×			>	873511	*	873515	>		*
	855086	» .	855090	n		>	'n	873566	"	873570	7	777	"
•	855126	»	855130.	»	IX	1932	>	874361	1)	874365 874490	»	III IX	19 19
	856851 856871	x)	856855 856875)))9	VIII	1931	» »	874416 874501)) D	874420 874505	» »	VII	19
,	860401	» »	860405	л Ж	VI	" 1929	, ,	874631	70 70	874635	»	VIII	19
	862416	'n	862420	'n	ίΧ	1932	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	876021	»	876025	»	İX	19
)	862451	»	862455	»		D	»	876026	»	876030	>		»
)	862681	»	862685	»	VIII	1931	»	876296	*	876300	>	III	19
)	862696)) 	862700	»	TT	»	»	877456	*	877460	»	ĮΧ	19 19
	863156 863196	»	863160 863200	n	11	1925	»	877936 878151	» »	877940 878155	»	I X	18
	863446	» »	863450	» n	X	* 1933	, ,	878156))))	878160	<i>»</i>	43.	α .
	863456	»	863460	»	1	1 <i>0</i> 00) n	878161	»	878165	»		>
	863476	*	863480	»		»	»	879471	n	879475	»	III	19
	863481	3	863485))		*))	879476	»	879480	n		*
	863186	»	863490	n		*	»	879541	»	879545	»	X	19
	863516	»	863520	»	VIII	1931	»	879556 870388	»	879560 879590	n		»
	863611 863616))))	863615 863620))	IX	1932	»	879586 879711))))	879590 879715	n n		" D
	863801	» »	863805	» »	X	" 1933	n n	879771	<i>"</i> "	879775	»		»
	863816	»	863820	" "	4%))	*	879776	»	879780	»		*
)	863831	>	863835	»		»	•	880541))	880545	»	VII	19
,	863866	»	863970	n		»	»	880716	70	880720	»	\mathbf{II}	19
•	863871	»	863875	n		"	*	880721	»	880725	»		»
))	863876 863881	»	863880 863885	»		»	» 	880761 881211))))	880765 881215	»	VIII	» 19
,	863886	» »	863890)) 19		»	» .	881261))])	881265	»	A TTT	»

N	amero dell'o	bblig	azione	Specie del titolo	Numero e di estre	1	N	ume ro d ell'	obblig	gazione	Specie del titolo	Numero di estr	
al	881286	al	881290	Quintuple	VIII	1931	Dal	940161	al	940180	Ventuple	IX	193
DPT.	881296	3)	881300	»	, 111	»		940541	»	940560	"	\mathbf{X}	193
	881401	 X	881405	, n	\mathbf{X}	1933	×	945341	n	945360	n	\mathbf{II}	19:
	881421))	881425))	\mathbf{X}	1933	»	946041	»	946060	n	I	19
	881456	D	881460	»		»	n	947781	"	947800)	\mathbf{X}	19
	881471	×	881475	»		»	n	949021	n	949040))))
	881911	»	881915	>	\mathbf{IX}	1932	n	949041	30	949060	»		39
	882671	~ »	882675	»		>	Ø	949061	D	949080	>))
	883311	D	883315	»	\mathbf{IV}	1927	. »	949181))	949200	D)
	883376	>	883380	n		"	»	949701))	949720)	Ш	19
	884726	»	884730	»	X	1933	»	951921 953281	39	951940 953300	n n	VIII	19
	884766	»	884770	»	v	1928	» »	953821))))	953840	ν α	II	19
	884881	10	884885	»	VIII	1928	n	956021))))	956040	» >	$\ddot{\mathbf{x}}$	19
	885731	»	885735))	V 111	T .	<i>"</i>	956041	"	956060	»	$\ddot{\mathbf{x}}$	19
	885776	» 	885780	»		» .	<i>"</i>	956681	'n	956700	"		»
	885786 886951))))	885790 886955	»	IV	" 1927	<i>)</i> /	956821	»	956840	" "	VII	19
	887326	» n	887330	» »	X	1933	" "	956881	'n	956900	"		»
	887331	"	887335	n	41	,	'n	958421	'n	958440	n	$\mathbf{v}\mathbf{I}$	19
	887336	" >	887340	»		»	»	959201	n	959220	n	\mathbf{x}	19
	887341	×	887345	" "		»	»	959241	n	959260	D		
	887371	3	887375	»			n	960641	×	960660	n	${f v}$	19
	888956	>	888960))	\mathbf{vii}	1930	»	965981	×	966000	>	\mathbf{X}_{-}	19
	888961	»	888965	»		»	»	971361	n	971380)	III	19
	889911	D	889915	»		n))	975041	»	975060	n	\mathbf{x}	19
	889951	"	889955	»		»	»	975081	ď	975100	»	77	»
	890801	*	890805	»	\mathbf{III}	1926	"	976341	»	976360	D	X	19
	890806	>	890810	»		»	»	979521	n	979540	»	\mathbf{IX}	19
	890811)	890815	»	_	»	n	979761	æ	979780	D	\mathbf{X}	» 18
	891696		891700	»	Ĭ	1925))	984541	X	984560)	VIII	"19
	891701	»	891705	»	\mathbf{IV}	1927	r	984621 984901	»	984640 984920)) 	V	19
	891706	*	891710	»	TV	"1090	» "	989361))	98 93 80)) 20	ΫI	19
	893651	>	893655))	IX	1932	» »	989761	5	989780	'n	**	, .
	893656	>	893660	»		»	<i>"</i>	990601	»	990620	" "	\mathbf{X}	19
	893661 894371	»	893665 89 43 75	» »	I	1925	" »	990681	»	990700	»		,
	897911)	897915	n	X	1933	»	991021	'n	991040	" »	VIII	19
	897961	,	897965	,,	21	,1000	» »	992681))	992700	»	\mathbf{X}	19
	897971	»	897975	'n		n l	»	993101))	993120	»		*
	898201	»	898205	n n	IV	1927	»	996341	»	996360	"	\mathbf{vIII}	19
	898236	»	898240	»		n .))	996361	n	996380	»		>
	898241	»	898245	»		»	»	996381	33	996400	»		•
	898261	»	898265	39		» (c	»	996881		996900	»	X	19
	899026	>	899030	n	\mathbf{IX}	1932	»	1001041	D	1001060	»	VII	19
	899031		899035	n		»	n	1001901	*	1001920))	VIII	19
	899056	×	899060	n		»	»	1007501	>	1007520))	III	19
	899061	D	899065	n		»	n	1008081	D	1008100	»	IV	19
	899131	D	899135	»	\mathbf{IV}	1927	»	1010881	D	1010900	n	VII	19
	899136	»	899140	»	_	»))	1014681	3 0	1014700	»	f X	19 19
	900266	D	900270	n	I	1925	»	1017821))	1017840	»	IX	19
	900671	>	900675	»	VI	1929))	1020621 1026151	» »	1020640 1026200	Cinquantunla	X	19
	902381	*	902400	Ventuple	**	" 1020	»	1020151))))	1020200	Cinquantuple	X	19
	909341	*	909360)) 	$\mathbf{I}\mathbf{X}$	1932	» »	1037101))	1037150))))	42	»
	909361	»	909380	n		,	n n	1039451	<i>1</i>)	1039450	"		" ·
	909381 912881	*	909400 912900	» »	$\mathbf{v}\mathbf{I}$	1929))))	1040001	»	1040050	n	\mathbf{IV}	19
	915661	» »	912900	» »	VII	1929))))	1043601	<i>"</i>	1043650	" »	X	19
	915681	,	915700	» »	4 TT) 1830)	»	1043801	»	1043850	" "		×
	915801	»	915820))))	X	1933	" "	1058801	»	1058900	Centuple	IV	19
	922861	»	922880	'n	ŸII	1930	»	1059501	n	1059600	»	\mathbf{X}	19
	936421	»	936440	»	VΪ	1929							
						•							

Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione
1070004	ВС	X 1933	1070022	C	X 1933	1070041	\mathbf{c}	X 1933
1070005	\mathbf{c}	»	1070023	В	»	1070042	В	n
1070009	$\dot{\mathbf{c}}$))	1070025	В	»	1070045	В	»
1070011	вс	»	1070026	\mathbf{B}	» ·	1070055	\mathbf{C}	»
1070012	В	»	1070033	\mathbf{C}	»	1070056	\mathbf{C}	»
1070019	В	n	1070034	\mathbf{C}	»	1070057	В))
1070020	В	»	1070037	\mathbf{C}	»	1070066	В	»
1070021	\mathbf{c}	, u	1070040	В	n	1070068	ВС	»

I SERIE

Numero		į l	N7		1	***		1
della	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della	Specie	Numero ed anno	Numero della	Specie	Numero ed anno
obbligazione	der thoro	ul escrazione	obbligazione	del titolo	di estrazione	obbligazione	del titolo	di estrazione
1070060	a	V 1000	1071000	70	T 100%	1059150		TW 1000
1070069 1070073	C B	X 1933	$1071388 \\ 1071801$	В С	I 1925	1073156 1073157	A B	IX 1932
1070075	B))	1071814	B	»	1073158	В))
1070082	В	»	1071815	В	ת	1073159	В	n
1070085 1070095	В В С)) "	1071821	A	»	1073160	B B	1)
1070099	B	,,	$1071834 \\ 1071840$	B A	· I 1925	$1073166 \\ 1073167$	В	» »
1070100	$\bar{\mathbf{B}}$	»	1071852	$\ddot{\mathbf{c}}$	n	1073168	B	D.
1070728	A	II 1925	1071873	В	»	1073171	\mathbf{C}	"
1070742	A	n	1072403	$\dot{\mathbf{c}}$	VII 1930	$\begin{array}{c} 1073173 \\ 1073176 \end{array}$	B C))))
1070743 1070754	B C	» »	1072406 1072407	A A)) D	1073177	B	"
1070768	B	" »	1072415	Ä	» »	1073178	A	n
1070786	В))	1072416	A	»	1073184	A))
1070787	В	»	1072417	B	»	1073190 1073621	C A	VI ["] 1929
1071001	C	V 1928	1072419 1072420	$^{ m C}_{ m C}$))	1073621	B	VI 1.720))
1071006 1071007	B B	» »	1072422	A C	" »	1073638	\mathbf{A}	»
1071008	В	»	1072426	В	n	1073653	В))
1071009	A _ B	»	1072428	A))	1073659 1073661	A A))))
1071010	В	»	1072432 1072435	$^{ m C}_{ m C}$))))	1073680	AB	" »
1071011 1071014	B A	» »	1072456	$\check{\mathbf{c}}$	"	1073681	В	»
1071017	$\dot{\overline{\mathbf{C}}}$	" D	1072458	A))	1073698	$^{ m C}_{ m C}$	III [»] 1926
1071018	C	»	1072459	A	» 	$1073701 \\ 1073713$	$\ddot{\mathbf{c}}$	111 1920 »
1071019 1071028	C B	»	1072491 1072496	A C)) D	1073715	f c	n
1071028	В))))	1072498	$oldsymbol{\check{A}}$	»	1073735	Ç))
1071030	В	»	1072499	В	"	$\begin{bmatrix} 1073736 \\ 1073745 \end{bmatrix}$	$_{\mathbf{B}}^{\mathrm{C}}$))
1071037	В))	1072500	A	»	1073748	$\ddot{ ext{c}}$	»
1071047 1071050	A C	» »	1072512 1072514	A B	VIII 1931	1073758	$\dot{\mathbf{C}}$))
1071085	B	<i>"</i>	1072514	$\ddot{\mathrm{c}}$	»	1073759	A))
1071086	В	· »	1072520	B	"	1073776 1073782	B A))))
1071094	C	»	1072531	A	"	1073783	B	»
1071211 1071212	$^{ m C}_{ m C}$	VII 1930	1072544 1072547	A C	»	1073795	B	»
1071212	$\ddot{\mathbf{c}}$	» »	1072559	č	" "	1073796	B B))))
1071214	C	" »	1072560	$\mathbf{A}_{\mathbf{C}}$))	1073798 1073904	Č	VIII "1931
1071220	C	»	1072564 1072572	A))	1073905	$\check{\mathbf{c}}$))
1071 22 1 1071224	C A	»	1072572	A A	» »	1073914	В	»
1071227	Ĉ	»	1072587	A	"	107 3922 107 3 928	C A	»
1071228	\mathbf{C}	»	1072590	A	»	1073933	A B	" »
1071230 1071231	C	»	1072598 1072599	A B	» »	1073934	\mathbf{C}	»
1071231	$^{ m C}_{ m C}$	»	1072602	A	IX 1932	1073936	B B	»
1071235	$\check{\mathbf{c}}$	»	1072607	B)	1073937 1073938	В))))
1071238	A	»	1072614	В	"	1073939	Ā))
$\frac{1071239}{1071240}$	A A	» 	1072617 1072620	$\mathbf{B}_{\mathbf{C}}^{\mathbf{C}}$))	1073941	A	»
1071241	A C	» »	1072625	$egin{array}{c} \mathbf{C} \\ \mathbf{A} \end{array}$	» »	1073950 1073951	$egin{array}{c} \mathbf{C} \\ \mathbf{A} \end{array}$))))
1071251	\mathbf{C}	»	1072628	В	»	1073955	A	»
1071252 1071254	C	»	1072629	В	»	1073962	\mathbf{C}	n
1071254	B B	» »	1072635 1072638	B A	» »	1073963	C	»
1071258	$ar{ ext{c}}$	" "	1072658	Č	»	$\begin{array}{c} 1073968 \\ 1073969 \end{array}$	A C	» »
1071259	\mathbf{c}))	1072667	A	»	1073973	$\check{\mathbf{c}}$	»
1071261 1071262	$egin{matrix} \mathbf{C} \\ \mathbf{A} & \mathbf{C} \end{bmatrix}$	»	1072679 1072683	$^{ m C}_{ m C}$	»	1073983	C	n
1071264	$^{\mathbf{A}}_{\mathbf{C}}$))))	1072690	Ä	» »	1073987 1073988	$^{ m C}_{ m C}$	»
1071265	\mathbf{C}	»	1073119	Ā	»	1073991	$\overset{\circ}{\mathbf{B}}$	»
1071266	\mathbf{c}	»	1073127	A	»	1073992	В	»
$\frac{1071268}{1071272}$	$^{ m C}_{ m C}$	»	1073128 1073132	A B	» »	1073995	A B	» "
1071273	\mathbf{C}	" »	1073132	В	»	1073996 1073997	$^{ m B}_{ m C}$	» »
1071281	\mathbf{B}	»	1073135	вс	»	1073998	\mathbf{C}	»
$\frac{1071282}{1071288}$	C A	"	1073136 1073138	В С А В	»	1073999	\mathbf{C}))
1071288	A A	» »	1073138	ав В	» »	1074000 1074001	\mathbf{c}	II ["] 1925
1071293	\mathbf{B}	»	1073141	В	»	1074001	В))
1071294	В	>>	1073146	В	»	1074011	Ā	n
1071307 1071321	C	I 1925	1073147 1073149	$\mathbf{A} \overset{\mathbf{B}}{\mathbf{C}}$	»	1074012	C	» •
1071321	B B	» »	1073149	A C	IX 1932	1074013 1074014	$_{\mathbf{B}}^{\mathrm{C}}$	»
1071353	Ā	»	1073152	$\mathbf{\hat{c}}$	1A 1952	1074015	B	_

I SERIE

Number of childs)		
Color	Numero			Neurona			Numero		
1074016 B	· ·			1	Specie	Numero ed anno		Specie	Numero ed anno
1074016 B		del titolo	di estrazione	E .	del titolo	di estrazione		del titolo	di estrazione
1074017 B	ODDII GUZIONE			Obbligazione			Obbligazione		
1074017 B						·· ········			
1074017 B	1074016	В	II 1925	1077050	В	III 1926	1077672	${f B}$	X 1933
10740018 B))			n	1077673	В)
10740032			»			»			,, ,,
1074093			"			<u>"</u>	ł .		,,
1074094			,,			,,			"
1074060			"			»			n
1074069 B			»			»	1		»
1074097	1074060		n))			×
1077608	1074069		n			»			»
1074606	1074097	\mathbf{C}	· »	1077067		»			»
1074610	1074098	Α	. »	1077068		»			»
1074610		Α))	1077085	ΑВ	»	1077692	\mathbf{C}	»
1074631		\mathbf{C}	111 1926	1077087	\mathbf{A}	»	1077693	C	»
10746353 A			»	1077091	В	»	1077694	\mathbf{C}	»
1074638		Α))	1077092	В	»	1077695	\mathbf{A}	»
1074857			»			»	1077904	R	T 1095
1074570			»	1		»			
10774573))			TX 1932			,,
10745974	_		,			")
1074597			0			" ")
1074891 B			,,			" "			,
10745907 C			"			, u			"
10745098			IJ.			<i>I</i>)			JV 1927
1076116 B			» 			μ 	1 .		39
1075117 B			**			»			n
107512123	1075116					»	1078464		»
1075124	1075117		»			»	1078474	\mathbf{C}	"
1075125 B	1075123	Α	»))	1078490	\mathbf{A})
1075125 F	1075124	A ('	n	1077268		»	1078502	R	T 1925
1076127 A	1075125	В))	1077269		»			
10775128		Α))	1077270	\mathbf{B}	»			"
10751322 B))		вс	»			"
10775147			»		\mathbf{C}	»			D
10775155 B	-))			»))
1075159			 D	1		n))
1076109			'n	1		n			»
1076116			IV 1927	ł .		,))
10776118			17 1327			,,))
1076124 B			»				1078584		n
1076125			"				1078589	A))
1076 127 B			n			1)	1079210	Α	VII 1930
1076129	1076125		n))			"
1076123	1076127	В	»			»	1		"
1076136	1076129	Α))))			,,
1076136	1076132	Α	n	1077619		»			"
1076134	1076136	C	n	1077620		»			,,
1076140	1076138	\mathbf{A}	»	1077621		»			"
1076141 B C		\mathbf{C}	»	1077630		n			n
1076142 B		ВС	"	1077631	\mathbf{B}))			»
10776143 B			»	1077635	В	»	1079402	\mathbf{C}	X 1933
1076151 B			»	1077639	\mathbf{C}	n	1079405	$\mathbf{A} \ \mathbf{C}$	»
1076165		$\widetilde{\mathbf{R}}$	'n			n	1079407	A	n
1076161			n			x)	1079410	\mathbf{C}	x
1076186			n			n			×
1076186			"			n	1079415	В	*
1076303			,,			n		В	•
1076306 A C " 1077646 A " 1079423 C " 1076319 C " 1077647 A " 1077642 C " 1079424 C " 1079424 C " 1076324 A " 1077648 A " 1079425 B " 1079426 B " 1079426 B " 1079429 C " 1079429 C " 1079430 A " 1079433 B " 1079443 B <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><i>n</i></td><td></td><td>В</td><td></td></td<>						<i>n</i>		В	
1076319 C			"			'n			»
1076324 A " 1077648 A " 1079425 B " 1076325 B " 1077649 A " 1079426 B " 1076330 C " 1077651 A " 1079429 C " 1076334 A " 1077651 A " 1079430 A " 1076338 B " 1077652 A " 1079430 A " 1076339 B " 1077652 A " 1079433 B " 1076370 C " 1077654 A " 1079435 A B " 1076371 C " 1077655 A " 1079440 C " 1076372 C " 1077656 A " 1079441 A C " 1076407 A V 1928 1077658 A " 1079442 A " 1076415 A " 1077660						~ Yı			n
1076325 B			,,			"			n
1076330 C " 1077650 A " 1079429 C " 1076334 A " 1077651 A " 1079430 A " 1076338 B " 1077652 A " 1079433 B " 1076339 B " 1077653 A C " 1079434 B " 1076366 A " 1077654 A " 1079435 A B " 1076371 C " 1077655 A " 1079440 C " 1076372 C " 1077656 A " 1079441 A C " 1076407 A V 1928 1077658 A " 1079442 A " 1076420 A " 1077659 A " 1079445 C " 1076441 A " 1077660 A " 1079450 A " 1076456 A B "			» 			n 		Ŕ	'n
1076334))			» •			n n
1076338 B))			n			"
1076368 B))))			, ,
1076366 A " 1077654 A " 1079435 A B 1076371 C " 1077655 A " 1079440 C " 1076372 C " 1077656 A " 1079441 A C " 1076385 B " 1077657 A B " 1079442 A " 1076407 A V 1928 1077658 A " 1079444 A " 1076415 A " 1077659 A C " 1079445 C " 1076420 A " 1077660 A " 1079446 C " 1076456 A B " 1077661 A " 1079450 A " 1076491 C " 1077663 A " 1079459 C " 1077021 C III 1926 1077664 A " 1079460 C " 10770			»			n			"
1076366 A " 1077654 A " 1079435 A B 1076371 C " 1077655 A " 1079440 C " 1076372 C " 1077656 A " 1079441 A C " 1076407 A V 1928 1077658 A " 1079442 A " 1076415 A " 1077659 A C " 1079445 C " 1076420 A " 1077660 A " 1079446 C " 1076441 A " 1077661 A " 1079450 A " 1076456 A B " 1077662 A " 1079458 C " 1077021 C III 1926 1077663 A " 1079460 C " 1077025 C " 1077665 A " 1079461 B C " 10770	1076339	В	»			»			,,
1076371 C " 1077656 A " 1079441 A C " 1076385 B " 1077657 A B " 1079442 A " 1076407 A V 1928 1077658 A " 1079444 A " 1076415 A " 1077659 A C " 1079445 C " 1076420 A " 1077660 A " 1079446 C " 1076441 A " 1077661 A " 1079450 A 1076456 A B " 1077662 A " 1079450 A 1076491 C " " 1077663 A " 1079459 C " 1077025 C " 1077665 A " 1079461 B C " 1077026 C " 1077666 A " 1079470 A "		A	»			»			n
1076372 C " 1077656 A " 1079441 A C " 1076385 B " 1077657 A B " 1079442 A " 1076407 A V 1928 1077658 A " 1079444 A " 1076415 A " 1077659 A C " 1079445 C " 1076420 A " 1077660 A " 1079446 C " 1076441 A " 1077661 A " 1079450 A " 1076491 C " 1077663 A " 1079458 C " 1077021 C III 1926 1077664 A " 1079460 C " 1077025 C " 1077665 A " 1079470 A " 1077026 C " 1077666 A " 1079470 A "			»			'n		, C))
1076385 B " 1077657 A B " 1079442 A " 1076407 A V 1928 1077658 A - " 1079444 A " 1076415 A " 1077659 A C " 1079445 C " 1076420 A " 1077660 A " 1079446 C " 1076441 A " 1077661 A " 1079450 A " 1076456 A B " 1077662 A C " 1079458 C " 10776491 C " 1077663 A " 1079459 C " 1077025 C " 1077665 A C " 1079461 B C " 1077026 C " 1077666 A " 1079470 A "		\mathbf{c}	»			· э			'n
1076407 A V 1928 1077658 A. * 1079444 A * 1076415 A " 1077659 A C " 1079445 C " 1076420 A " 1077660 A " 1079446 C * 1076441 A " 1077661 A " 1079450 A * 1076456 A B " 1077662 A C " 1079458 C * 1076491 C " 1077663 A " 1079459 C " 1077021 C III 1926 1077664 A " 1079460 C " 1077025 C " 1077665 A C " 1079461 B C " 1077026 C " 1077666 A " 1079470 A "))			D			»
1076415 A " 1077659 A C " 1079445 C " 1076420 A " 1077660 A " 1079446 C " 1076441 A " 1077661 A " 1079450 A " 1076456 A B " 1077662 A C " 1079458 C " 1076491 C " 1077663 A " 1079459 C " 1077021 C III 1926 1077664 A " 1079460 C " 1077025 C " 1077665 A C " 1079461 B C " 1077026 C " 1077666 A " 1079470 A "			V 1928	1077658	A -	»			»
1076420 A " 1077660 A " 1079446 C " 1076441 A " 1077661 A " 1079450 A " 1076456 A B " 1077662 A C " 1079458 C " 1076491 C " 1077663 A " 1079459 C " 1077021 C III 1926 1077664 A " 1079460 C " 1077025 C " 1077665 A " 1079461 B C 1077026 C " 1077666 A " 1079470 A "					A C	»			19
107641 A " 1077661 A " 1079450 A 1076456 A B " 1077662 A C " 1079458 C C 1076491 C " 1077663 A " 1079459 C " 1077021 C IIII 1926 1077664 A " 1079460 C " 1077025 C " 1077665 A C " 1079461 B C 1077026 C " 1079470 A "))			»			•
1076456 A B))			ν	1079450		>
1076491 C		Α̈́B))			x	1079458	\mathbf{c}	*
1077021 C III 1926 1077664 A))			»	1079459	\mathbf{c}	n
1077025 C " 1077665 A C " 1079461 B C " 1077026 C " 1077666 A " 1079470 A " 1079470 C C " 1079470 C C T T T T T T T T T T T T T T T T T			III 1926			»	1079460		»
1077026 C " 1077666 A " 1079470 A "						»		вс	»
10//020			n))		A	»
1011020 D " 1011001 11			"			»		\mathbf{C}	3
	10//028	ь	"	101,000			1		

37		1	Numero			Numero		
Numero della	Specie	Numero ed anno	della	Specie	Numero ed anno	della	Specie	Numero ed anno
obbligazione	del titolo	di estrazione	obbligazione	del titolo	di estrazione	obbligazione	del titolo	di estrazione
					~~~~~		~	<b>TT</b>
1079473	A	X 1933	1080000	AB	X 1933	1081461	$^{\rm C}$	X 1933
1079474	В	<b>»</b>	1080206	В	III 1926	1081469	$egin{array}{ccc} \mathbf{A} & \mathbf{C} \\ \mathbf{A} & \mathbf{C} \end{array}$	» »
1079475	$^{ m B}_{ m B~C}$	» »	$\begin{array}{c c} 1080226 \\ 1080227 \end{array}$	B B	)) ))	1081473 1081474	$^{ m A}_{ m C}$	n n
1079476	$^{\mathbf{p}}_{\mathbf{C}}$	" "	1080227	A	»	1081475	$\overset{\circ}{\mathbf{B}}$	" »
1079481	$\ddot{\mathbf{c}}$	"	1080209	B	"	1081478	В	" »
$1079482 \\ 1079483$	č	" "	1080298	$\ddot{\mathrm{c}}$	»	1081481	B	»
1079484	$\ddot{ ext{c}}$	" »	1080299	$reve{\mathbf{c}}$	»	1081482	$\widetilde{\mathbf{B}}$	»
1079487	$\overset{\circ}{\mathbf{B}}$	»	1080302	Č	VII 1930	1081488	$\overline{\mathbf{B}}$	»
1079489	$f{f c}$	))	1080303	Ā	»	1081489	$\mathbf{A}$	<b>»</b>
1079490	$\tilde{\mathbf{c}}$	<b>»</b>	1080307	${f B}$	))	1081490	A	<b>»</b>
1079493	АВ	))	1080310	В	»	1081494	$\mathbf{C}$	»
1079494	${f B}$	))	1080312	A	))	1081498	B	»
1079497	$\mathbf{C}$	<b>»</b>	1080327	$\mathbf{B}$	))	1081603	C	VII 1930
1079498	$\mathbf{c}$	<b>»</b>	1080329	В	))	1081615	A	»
1079499	В	))	1080330	В	»	1081616	A	» »
1079500	$\mathbf{B}$	VI 1929	1080333	$^{ m C}_{ m C}$	))	1081626 1081629	$^{ m C}_{ m C}$	"
1079607	$^{\rm C}$		$1080334 \\ 1080341$	вс	"	1081630	Č	"
1079635	$^{ m C}_{ m C}$	» »	1080341	$^{\mathrm{C}}$	"	1081634	Ā	" "
1079649	č	" "	1080346	$\overset{\circ}{\mathbf{c}}$	" W	1081639	A	"
1079667	Ā	" »	1080364	$\overset{\circ}{\mathbf{B}}$	»	1081645	$\ddot{c}$	»
$1079675 \\ 1079703$	B	" »	1080369	$\tilde{\mathbf{B}}$	))	1081654	$\tilde{\mathbf{c}}$	))
1079707	$\ddot{c}$	»	1080375	$\ddot{\mathbf{B}}$	»	1081676	$\mathbf{C}_1$	))
1079730	$\check{\mathbf{c}}$	<b>»</b>	1080395	$\mathbf{A}$	))	1081690	$\mathbf{C}$	<b>»</b>
1079734	$\mathbf{C}$	<b>»</b>	1080398	$\mathbf{B}$	»	1081691	$\mathbf{C}$	»
1079735	$\mathbf{C}$	»	1080399	$\mathbf{B}$	»	1081696	$\mathbf{A}_{\mathbf{C}}$	))
1079738	$\mathbf{A}$	»	1080618	A	III 1926	1081802	A	<b>»</b>
1079742	$\mathbf{A}$	))	1080628	B	))	1081831	В	»
1079746	A	»	1080635	В	))	1081836	A	<b>)</b>
1079748	A	»	1080636	В	))	1081877	C	<b>»</b>
1079758	В	»	1080644	B	» "	1081887	C C	) ))
1079759	В	<b>)</b> )	1080650	<b>A</b> C	"	1081888 1081901	A	VI ["] 1929
1079776	A	»	1080672	Ä	n N	1081901	B	VI 1 <i>02 0</i>
1079777	$^{ m C}_{ m f B}$	» »	$1080674 \\ 1080676$	Ā	"	1081924	B	" »
1079791	$\ddot{\mathbf{c}}$	I "1925	1080702	$\hat{\mathbf{C}}$	V 1928	1081938	$\ddot{\mathrm{c}}$	" »
$\frac{1079808}{1079822}$	Ā	1 1020 »	1080702	Ã	»	1081971	$\ddot{\mathbf{B}}$	.))
1079822	$\hat{\mathbf{c}}$		1080736	$\ddot{\mathbf{B}}$	))	1081974	$\widetilde{\mathbf{B}}$	»
1079852	$reve{\mathbf{c}}$	»	1080746	$\overline{\mathbf{A}}$	<b>»</b>	1081975	$\mathbf{B}$	»
1079858	$\check{\mathbf{B}}$	»	1080757	$\mathbf{C}$	))	1081976	вс	. 0
1079887	$\overline{\mathbf{A}}$	»	1080765	${f A}$	»	1081977	вс	»
1079900	${f B}$	»	1080770	$\mathbf{A}$	<b>»</b>	1081979	A	»
1079904	${f B}$	X 1933	1081301	$\mathbf{A}$	VI 1929	1081986	A	))
1079905	$\mathbf{C}$	»	1081306	$\mathbf{A}$	»	1081987	A	»
1079911	$\mathbf{A}$	»	1081309	A	))	1081992	В	»
1079912	В	»	1081311	C	<b>»</b>	1081999	A	» 3/11 1090
1079914	$\overset{\mathbf{C}}{\widetilde{\mathbf{c}}}$	»	1081315	A	» 	1082148	A	VII 1930
1079915	$\mathbf{c}$	»	1081334	В	»	1082152	A	» »
1079919	вс	» 	1081343	A	» "	1082170	A A	<i>"</i> »
1079920	BC	» "	1081369	A A	» »	1082174 1082177	C C	" "
1079921	$\mathbf{A}_{\mathbf{\Lambda}}\mathbf{C}$	» »	$1081376 \\ 1081389$	B B	<i>)</i> /	1082177	Ä	" »
1079930	${f C}$	» »	1081389	A	»	1082187	$\hat{c}$	" »
$\frac{1079931}{1079932}$	č	" »	1081408	$\ddot{\mathbf{B}}$	X 1933	1082198	$\check{\mathbf{c}}$	. »
1079932	$\overset{\circ}{\mathbf{B}}$	" »	1081409	B	»	1082206	Ā	II 1925
1079934	$\ddot{\mathrm{B}}$	»	1081412	$\ddot{\mathrm{B}}$	<b>»</b>	1082244	$\mathbf{A}$	»
1079940	вс	»	1081414	$\mathbf{A}^{B}$	»	1082248	$\mathbf{A}$	))
1079942	A	»	1081416	$\mathbf{A}$	))	1082254	$\mathbf{A}$	»
1079948	ВС	»	1081417	В	»	1082265	Ċ	<b>»</b>
1079962	В	»	1081418	AB	))	1082270	<b>A</b> .	»
1079963	В	<b>»</b>	1081424	$\mathbf{A}_{\mathbf{C}}$	))	1082348	$\mathbf{c}$	VIII 1931
1079966	$\mathbf{C}$	»	1081427	A	<b>»</b>	1082349	C	»
1079969	$\mathbf{c}$	»	1081432	A	))	1082360	В	»
1079972	$^{\mathrm{C}}$	»	1081434	$_{\mathbf{B}}^{\mathrm{C}}$	»	1082361	$^{ m B}_{ m C}$	» »
1079975	C	» "	1081437	B	»	1082377 1082395	A	» »
1079984	A	» "	1081440	A B	» »	1082396	A	»
1079985	В	» »	$1081444 \\ 1081448$	A B	» »	1082390	B	IV "1927
1079986	$_{ m B}^{ m A}$	» »	1081448	A	» »	1082704	В	) »
1079988	В	» »	1081449	A	»	1082703	Ã	'n
$\frac{1079989}{1079990}$	· C	» »	1081450	A	" »	1082713	$\mathbf{B}^{\mathbf{C}}$	<i>"</i>
1079990	$\mathbf{B}$	» »	1081451	$\overset{\mathbf{A}}{\mathbf{C}}$	»	1082722	$\mathbf{c}$	<b>»</b>
1079991	$\ddot{\mathbf{c}}$	" »	1081455	$\check{\mathbf{c}}$	" »	1082723	$\ddot{\mathbf{c}}$	»
1079997	Ă	" »	1081459	$\check{\mathbf{c}}$	»	1082724	$\mathbf{C}$	<b>»</b>
						1082725	вс	

I SERIE

	<u> </u>		Numero		1	Numero		
Numero della	Specie	Numero ed anno	della	Specie del titolo	Numero ed anno	della	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione
obbligazione	del titolo	di estrazione	obbligazione	der crosso	di estrazione	obbl igazione	der titolo	ui estrazione
	·	•		_				
1082726	ВС	IV 1927	1083875	A	1X 1932	1084477 1084490	$^{\mathbf{A}}_{\mathrm{C}}$	I 1925
1082727	$\frac{\mathbf{C}}{\mathbf{C}}$	»	$\frac{1_{083877}}{1083878}$	$^{ m C}_{ m C}$	)) ))	1084490	Unitarie	v"1928
$\frac{1082728}{1082729}$	вс	» »	1083883	Ä	<b>»</b>	1085127	»	»
1082730	C	»	1083884	A	»	1085137	»	»
1082731	C	»	1083923	$\mathbf{B}$	VI 1929	1085179	»	))
1082732	C	»	1083928	C <b>A</b>	» »	1085187 1085197	» »	)) 10
$\frac{1082735}{1082736}$	$f{A}$ $f{B}$	» »	1083937 1083944	Ĉ	" »	1085706	»	$1X^{''}1932$
1082737	$\mathbf{B}$	" "	1083958	$\mathbf{B}$	»	1085708	»	»
1082739	В	<b>»</b>	1083959	В	»	1085709	»	n
1082740	В	<b>»</b>	1083971	$_{ m B}^{ m B}$	» »	1085710 1085713	» »	<b>)</b>
$1082750 \\ 1082779$	A A	» »	1083973 1083974	B	» D	1085713	»	»
10827784	$\hat{c}$	»	1083976	Ā	»	1085755	»	n
1082787	B	»	1083977	A	»	1086509	»	V 1928
1082790	BC	))	1083981	A B A B	» 	1086595	» »	»
1082791	$^{\mathbf{B}}_{\mathrm{C}}$	» »	1083982	В	» »	1086598 1086600	» »	<b>)</b> )
1082794 1082795	В	»	1083983 1083984	$\ddot{\mathbf{c}}$	" 》	1086915	»	VII ["] 1930
1082799	$\ddot{\mathbf{B}}$	»	1083986	${f A}$	))	1086916	»	»
1083019	$\mathbf{B}$	II 1925	1083987	$\mathbf{A}_{\mathbf{A}}\mathbf{B}$	»	1086918	»	"
1083034	$_{\rm B}$	<b>»</b>	1083988	$\mathbf{_{A\ B}^{A}}$	» »	1086986 1087555	» »	II ["] 1925
1083038 1083043	$_{ m B}^{ m B}$	. »	1083992 1083993	B	" »	1087739	" »	X 1933
1083043	Ā	»	1083994	AΒ	»	1087740	n	»
1083089	C	» -	1083995	A	»	1087741	»	<b>»</b>
1083092	A	) 17 1000	1083996	B B	» »	1087742	» »	»
1083602	A A	V 1928	1083997 1083998	В	<i>n</i> 10	1087750 1087768	»	» »
1083604 1083616	B	»	1084000	$\mathbf{A}$	"	1087783	))	<b>»</b>
1083622	Α	<b>»</b>	1084001	A C	${f IX}^{''}1932$	1087784	))	n
1083624	A	<b>»</b>	1084002	$\mathbf{A}_{\mathbf{A}}^{\mathbf{C}}$	» 	1087785	» »	»
1083626	A B	»	1084003	A A	)) ))	1087786 1087789	)) ))	» »
1083643 1083649	AВ	» »	1084005 1084010	$\ddot{\mathbf{B}}$	" »	1087790	))	»
1083650	A B	»	1084011	${f B}$	<b>»</b>	1087798	))	»
1083655	A	»	1084013	A	ù	1087926	»	VIII 1931
1083661	$^{ m C}_{ m f B}$	» "	1084015	$^{ m C}_{ m C}$	» »	1087955 1087956	» »	<b>n</b>
1083670 1083674	A	)) ))	1084016 1084022	$\overset{\circ}{\mathbf{B}}$	»	1087957	»	»
1083675	Ā	»	1084028	$\mathbf{B}$	W	1087958	<b>»</b>	»
1083680	A	»	1084036	C	»	1087987	»	<b>»</b>
1083699	C	IX [»] 1932	1084037	$_{ m B}^{ m B}^{ m C}$	» »	1087988 1087989	» »	» »
108380 <b>3</b> 1083806	${f A} \\ {f C}$	1A 1932 »	1084039 1084041	В	" »	1087990	n	" "
1083807	$\ddot{\mathbf{c}}$	»	1084043	${f A}$	))	1087991	n	»
1083809	A	<b>»</b>	1084047	C	n	1087992	»	»
1083812	B	<b>»</b>	1084051	$\mathbf{_{B\ C}^{A}}$	»	1087993 1087994	» »	» »
1083813 1083817	В С А В	» »	1084057 1084058	$^{\mathrm{c}}$	" »	1088318	»	II [*] 1925
1083818	B	»	1084059	$\mathbf{B}$	n	1088351	n	»
1083819	ΑВ	»	1084061	A	))	1088613	»	VIII 1931
1083821	C	»	1084066	$_{ m B}^{ m A}$	» »	1088659 1088699	» n	n n
1083822 1083824	$f A \\ B$	» n	1084072 1084073	В	»	1088700	»	»
1083825	B	" »	1084074	В	))	1088756	<b>»</b>	V 1928
1083826	$\mathbf{B} \mathbf{C}$	n	1084075	B	))	1088782	»	»
1083832	В	<b>»</b>	1084077	$egin{array}{c} \mathbf{C} \\ \mathbf{A} \end{array}$	n »	1088792 1089220	» »	III ["] 1926
1083834 1083837	B C A B	n n	1084079 1084082	A	'n	1089263	»	) )
1083838	$^{\mathbf{C}}$	» »	1084083	$\mathbf{B}$	»	1089264	»	<b>»</b>
1083840	$\mathbf{A}$	<b>»</b>	1084084	${f B}$	<b>»</b>	1089265	»	D
1083841	A	<b>»</b>	1084085	В	)) ))	1089266 1089268	n n	» n
1083843	$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{C} \end{array}$	)) D	1084086 1084087	$_{\mathbf{A}}^{\mathbf{B}}$	»	1089208	" "	»
1083844 1083849	B	n n	1084087	A	»	1089271	»	 )
1083850	ВC	»	1084096	$\mathbf{A}$	» 	1089513	»	VIII 1931
1083852	C	n	1084411	B	I 1925	1089516 1089518	» »	»
1083853	f B	)) ))	1084420 1084421	A A	» »	1089544	)) ))	. v
1083857 1083862	B .	» »	1084421	A	»	1089547	»	»
1083863	Ã	»	1084445	${f B}$	n	1089564	»	) 37 1000
1083864	$\mathbf{A} \mathbf{B}$	»	1084453	A	»	1089701	n	X 1933
1083868	B	»	1084464 1084466	<b>B</b> <b>A</b> ·	» »	1089704 1089706	» »	υ υ
1083869	A	<b>v</b>	1004400		~	1		

I SERIE

Numero	G	Numara ad anna	Numero	C. coto	Numara ad asset	Numero	Specie	Numana ad ares
della	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	della	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	della	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione
obbl igazione	40- 0.50-0		obbligazione			obbligazione		
1000511	Timianuin	W 1099	1000000	TT thants	VI 1000	1000100	TT . : 4 a	W 1000
$\frac{1089711}{1089712}$	Unitarie »	X 1933	1096026 1096044	Uni <b>tar</b> ie "	VI 1929	1099189 1099200	Unitarie .	X 1933
1089726	" »	" "	1096055	»	» »	1099613	"	IX ["] 1932
1089729	»	))	1096069	»	»	1099616	<b>»</b>	»
1089732	))	n	1096071	D	»	1099617	»	»
$\frac{1089738}{1089762}$	»	))	1096192	)) ))	IV 1927	1099618 1099619	» »	)) ''
1089762	»	))	1096201 1096202	n n	1 V 1921	1099619	» »	» n
1089784	»	<b>»</b>	1096215	»	»	1099644	»	»
1089787	»	»	1096216	<b>»</b>	))	1099645	<b>»</b>	»
1090139	»	I 1925	1096217	»	»	1099652	»	))
$\frac{1090146}{1090916}$	» "	VI [»] 1929	1096218 1096219	» »	)) ))	1099675 1099676	» »	» »
1090910	" »	»	1096220	»	»	1099677	»	))
1090944	<b>»</b>	»	1096221	»	»	1099692	»	»
1090972	»	»	1096222	»	<b>»</b>	1099697	<b>»</b>	))
1091000	»	» TT 1005	1096223	n	» .	1099698	<b>»</b>	))
1091316	»	II 1925 »	1096224	»	»	1099699	»	»
$\frac{1091346}{1091530}$	» »	VIII ["] 1931	1096231 1096232	)) ))	» »	1099700 1100353	» »	VII [»] 1930
1091548	»	»	1096245	»	" »	1100354	»	» ~
1091556	))	n	1096246	»	<b>»</b>	1100366	"	<b>)</b> )
1091561	))	'n	1096253	»	n	1100397	))	))
1091564	» »	))	1096254	» »	»	1100398	» »	))
$\frac{1091569}{1091571}$	<i>))</i>	"	1096255 1096256	»	»	$1100411 \\ 1100423$	» »	» "
1091590	»	))	1096258	»	»	1100424	»	»
1092321	n	I 1925	1096259	»	))	1100440	<b>»</b>	»
1092417	»	X 1933	1096260	»	<b>»</b>	1100702	))	X 1933
1092423	))	» <b>»</b>	1096261	<b>ນ</b>	»	1100705	» 	))
1092424 1092428	» »	<b>"</b>	1096262 1096263	» »	))	1100721 1100778	» »	))
1092432	»	»	1096264	»	" »	1100779	" »	»
1092433	»	))	1096265	))	<b>»</b>	1100800	»	<b>»</b>
1092435	»	»	1096276	))	<b>»</b>	1100812	»	V 1928
1092440	))	»	1096277	»	<b>»</b>	1100865	»	»
$1092441 \\ 1092449$	» »	)) ))	1096278 1096279	»	» »	1100871 1102306	» »	IX 1932
1092445	»	»	1096279	" »	" "	1102300	<i>»</i>	1A 1502
1092480	j)	»	1096281	<b>»</b>	»	1102319	»	))
1092481	n	»	1096283	»	))	1102350	»	))
1092491	))	<b>»</b>	1096290	))	»	1102360	"	»
$\frac{1092492}{1092924}$	» »	v "1928	1096295 1097109	» »	))	1102361 1102366	» »	))
1092924	»	»	1097111	»	" "	1102369	" »	<b>"</b> »
1092955	))	»	1097124	»	»	1102377	<b>»</b>	))
1092970	<b>»</b>	<b>»</b>	1097155	»	»	1102378	))	))
1092987	»	1 ["] 1925	1097160	»	<b>»</b>	1102380	<b>»</b>	»
$\frac{1093380}{1094017}$	» »	VIII 1931	1097201 1097220	» »	» "	$\frac{1102388}{1102389}$	» »	» »
1094021	» »	» »	1097288	»	»	1102399	»	»
1094070	»	<b>»</b>	1097515	))	»	1103304	»	X 1933
1094077	))	<b>»</b>	1097530	»	»	1103307	»	))
1094079	»	VII "1930	1097576	<b>»</b>	))	1103309	»	n
$\frac{1094575}{1094583}$	» »	VII 1930	1097598 1098712	» »	II 1925	$\begin{array}{c} 1103321 \\ 1103326 \end{array}$	» »	» »
1094621	»	»	1098717	» »	11 1 <i>920</i> »	1103320	"	"
1094673	» ·	<b>»</b>	1098747	»	»	1103334	))	»
1094681	»	»	1098777	<b>»</b>	<b>»</b>	1103349	))	))
1094713	»	V 1928	1099102	»	X 1933	1103351	»	»
$1094729 \\ 1094767$	»	» · »	1099105 1099124	» »	» »	1103356 1103365	» »	»
1094767	» »	· »	1099124	»	<i>))</i> ))	1103305	» »	» »
1094791	»	»	1099152	»	<b>»</b>	1103376	»	»
1095515	»	VII 1930	1099153	<b>»</b>	))	1103388	>>	»
1095516	»	n	1099154	))	))	1103801	))	VII 1930
1095518 $1095546$	)) ))	» »	1099160 1099164	»	))	1103802 1103803	); ))	»
1095546	» »	» »	1099164	·))	)) ))	1103803	n n	" "
1095566	'n	»	1099173	»	»	1103827	'n	»
1095727	»	VI 1929	1099176	»	n	1103828	<b>3</b> 3	»
1095733	»	)) T37_1000	1099177	<b>)</b>	))	1103829	»	»
1095932 1095966	» "	IX 1932	1099178	»	» "	1103830	»	»
	»	»	1099179	»	))	1103838	»	»
1095985	))	»	1099185	<b>»</b>	»	1103846	))	))

Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estr <b>az</b> ione	Numero della obbl igazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della ob bligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione
1103853	Unitarie	VII 1930	1104400	Unita <b>ri</b> e	I 1925	1104806	Unitarie	I 1925
1103854	1)	»	1104602	• ")	IX 1932	1104807	»	'n
1103855	»	>	1104603	>>	))	1104808	<b>)</b>	))
1103886	"	n	1104604	<b>»</b>	n	1104816	"	n
1103968	"	VI 1929	1104605	))	»	1104825	1,	))
1104310	))	I 1925	1104612	n	ν	1104844	»	<b>»</b>
1104313	))	»	1104644	))	))	1104847	»	<b>»</b>
1104314	11	37	1104680	<b>»</b>	n	1104890	»	»
1104331	))	n	1104700	<b>3</b> )	»			
1104343	,,	))	1104804	<b>»</b>	I 1925			

N	lumero dell'	ob <b>bl</b> ii	gazione	Specie del titolo	Numero di estr	- 1		Vumero dell	'obbli	gazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	
al	1105031	al	1105032	Duple	VII	1930	Dal	1110307	al	1110308	Duple	IV	192
))	1105045	n	1105046	» .		n	>>	1110309	>>	1110310	»		»
n	1105069	n	1105070	1)		»	))	1110313	))	1110314	1)		W
D.	1105073	>>	1105074	))		»	n	1110319	»	1110320	))		×
Ď	1105091	))	1105092	"		»	>>	1110321	))	1110322	»		*
0	1105093	))	1105094	*)	;	<b>3</b>	))	1110323	))	1110324	"		n
)	1105163	>>	1105164	))	VI	1929	))	1110329	))	1110330	<b>»</b>		1)
,	1105173	"	1105174	11		»	n	1110341	))	1110342	»		))
ı	1105187	))	1105188	))		»	>>	1110347	<b>)</b> )	1110348	))		1)
	1105207	))	1105208	))	V	1928	n	1110355	))	1110356	<b>»</b>		"
	1105215	<b>»</b>	1105216	**	-	"	))	1110359	))	1110360	<b>»</b>		))
	1105641	))	1105642	»	I	1925	>>	1110385	»	1110386	»		»
	1106057	n	1106058	))	VII	1930	))	1110937	3)	1110938	*	V	193
	1106061	"	1106062	<b>»</b>		»	»	1110963	**	1110964	»		"
	1106091	)}	1106092	))	v	»	» »	1110965 1110967	»	1110966	<b>)</b>		<b>»</b>
	1106219	"	1106220	))	$\mathbf{X}$	1933	»	1110907	))	1110968	n		n
	1106221	))	1106222	<b>»</b>	V.T	»	»	1110995	)) ))	1110994 1110996	»		1)
	1106527	))	1106528	<b>))</b>	VI X	1929 1933	)) ))	1111217	<i>)</i> )	1111218	<b>»</b>	137	» 10
	1106601	))	1106602	**	Λ	1999	))	1111221	))	1111218	» 	1.V	19
	1106623	n	1106624	))		"	»	1111247	" »	1111248	"		»
	1106625	30	1106626 110 <b>6694</b>	3)		"	"	1111257	<i>"</i>	1111258	"		"
	1106693	10	1106696	<i>"</i>		"	" "	1111261	))	1111262	,,		"
	1106695	))	1106904	,,	VIII	″1931	»	1111283	»	1111284	"		"
	$\frac{1106903}{1106957}$	)) ))	1106958	" "	, 111	"	1)	1111299	))	1111300	"		"
	1108519	»	1108520	"	11	1925	)n	1111413	))	1111414	"	V	″ 19
	1108521	'n	1108522	"	**	»	»	1111421	))	1111422	" "	•	"
	1108521	'n	1108594	"		'n	))	1111433	Э	1111434	"	V	″ 19
	1108595	,,	1108596	,,		"	))	1111439	))	1111440	"	•	n
	1108611	,,,	1108612	n n	IX	1932	, »	1111445	))	1111446	n		n
	1108613	)s	1108614	))		»	»	1111479	n	1111480	n		»
	1108637	))	1108638	n		))	n	1111491	n	1111492	n D		))
	1108649	2)	1108650	))		»	))	1111493	))	1111494	»		D
	1108651	'n	1108652	))		»	»	1111909	))	1111910	n	X	19
	1108903	3)	1108904	*1	X	1933	**	1111915	*	1111916	))		7)
	1108907	э	1108908	)ı		"	»	1111919	>>	1111920	))		n
	1108915	))	1108916	n		"	<b>)</b> i	1111927	n	1111928	n		מ
	1108935	>>	1108936	9		))	))	1111957	))	1111958	n		))
	1108937	11	1108938	n		»	»	1111961	>>	1111962	<b>»</b>		))
	1108941	<b>&gt;</b> >	1108942	i)		» .	»	1111963		1111964	))		))
,	1108943	>>	1108944	»		<b>»</b>	»	1112731	n	1112732	))	V	19
,	1108947	<b>)</b> )	1108948	))		"	»	1112745		1112746	n		•
)	1108953	>>	1108954	»		*	»	1112749		1112750	3		"
,	1108955	))	1108956	,		»	*	1112751	))	1112752	»		»
)	1108961	))	1108962	n		ית	*	1113627		1113628	*		n
	1108979	>>	1108980	),		»	*	1113629		1113630	))		))
	1108981	n	1108982	"		»	) )	1113663 1114737		1113664 1114738	» •	w	)) T.
•	1108993	n	1108994	"		»	» »	1114737		1114738	n	X	19
	1108997	n	$\frac{1108998}{1109106}$	n N		"	, ,	1114743		1114742	"		*
•	1109105	»	1109106	n Vi		n	, ,	1114747		1114748	" "		
	1109107 1109153	)) ))	1109108	" h		»	, ,	1114759		1114760	" D		
	1109163	n »	1109154	" "		,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1114761		1114762	" "		-
	1109169	)) ))	1109170	p		»	, ,	1114771		1114772	,, 19		
0	1109109	»	1109170	, n		))	»	1114815		1114816	" »	VIII	11
)) 19	1109193	'n	1109194	v		"	»	1114817		1114818	»	7.2.1	'n
D D	1109195	n	1109196	»		»	) »	1114823		1114824	»		,
•	1109385	. " »	1109386	»	VH	1930	»	1114829		1114830	<b>)</b>		'n
,	1109387	, ,	1109388	p		))	n	1114831			,		_

I SERIE

N	lumero dell'obbligazione	Specie del titolo	Numero ed ai di estrazion		Numero dell'obbligazione	Spe <b>cie</b> del titolo	1	ed anno
Dal	1115049 al 1115050	Duple	VIII 19	Dal	1119175 al 1119176	Duple	VI	1929
»	1115055 » 1115056	n	V111 1,	»	1119291 » 1119292	»	IV	1927
<b>»</b>	1115095 » 1115096	»	»	»	1119297 » 1119298	<b>»</b>		»
)) 	1115201 » 1115202	»	n	, ,	1119299 » 1119300 1119415 » 1119416	» 	VI	» 1929
» »	1115203 » 1115204 1115233 » 1115234	ע מ	»	» »	1119415 » 1119416 1119435 » 1119436	» »	V 1	1 <i>040</i>
n	1115235 » 1115236	)) ))	»	»	1119477 » · 1119478	" »		»
»	1115239 » 1115240	»	" "	»	1119499 » 1119500	»		» É
))	1115241 » 1115242	3)	»	»	1119621 » 1119622	»	III	1926
"	1115275 » 1115276	))	*	»	1120369 » 1120370	n	IV	1927
» »	1115299 » 1115300 1115365 » 1115366	»	»	» »	1120395 » 1120396 1120583 » 1120584	))	VI	» 1929
ν υ	1115367 » 1115368	<i>"</i> 20	»	, , , ,	1120593 » 1120594	»	* *	1 <i>520</i>
»	1115379 » 1115380	»	" "	»	1120805 » 1120806	))	IX	1932
))	1115507 » 1115508	»	IX 19	99 ×	1120825 » 1120826	))		<b>)</b> 3
»	1115533 » 1115534	»	» »	"	1120987 » 1120988	))	ΙΙΙ	1926
»	1115575 » 1115576	ν	»	n .	1121171 » 1121172 1121703 » 1121704	» 	VIII	$\begin{array}{c} 1925 \\ 1931 \end{array}$
))	1115583 » 1115584	))	. »	» »	1121705 » 1121704 1121705 » 1121706	<i>"</i>	V 111	» 1991
)) ))	1115587 » 1115588 1115825 » 1115826	)) 	VIII W		1121711 » 1121712	»		»
n D	1115827 » 1115828	<i>»</i>	VII 19	30   »	.1121727 » 1121728	»		»
))	1115851 » 1115852	»	. "	»	1121733 » 1121734	»		n
))	1115865 » 1115866	»	»	»	1121737 » 1121738	<b>»</b>		n
»	1115879 » 1115880	»	, »	» »	1121759 » 1121760 1122133 » 1122134	»	VII	) 1090
))	1115971 » 1115972	»	III 19	26 "	1122133 » 1122134 1123347 » 1123348	» »	V 11	1930
n n	1116277 » 1116278 1116283 » 1116284	» "	V 19	.8 " "	1123379 » 1123380	»		»
n D	1116289 » 1116290	<i>"</i>	»	»	1124205 » 1124206	n	IV	1927
n	1116291 » 1116292	))	»	»	1124211 » 1124212	<b>»</b>		D
<b>)</b>	1116835 » 1116836	n	VI 19	9 "	1124249 » 1124250	<b>»</b>		»
)	1116901 » 1116902	»	)	» »	1124253 » 1124254 1124267 » 1124268	»		D
)	1117207 » 1117208	` »	VII 19	0 "	1124723 » 1124724	"	v	" 1928
)	1117267 » 1117268	))	))	»	1124767 » 1124768	<i>"</i>	•	1 J 2 G
D .	1117291 » 1117292 1117293 » 1117294	»	. »	»	1124769 » 1124770	»		»
,	1117411 » 1117412	" n	e1" I1	s »	1124799 » 1124800	»		))
<b>o</b>	1117415 » 1117416	 »	11. 10. »	"	1126339 » 1126340	))	VI	1929
)	1117507 » 1117508	u	IV 19:	7 , ,	1126821 » 1126822 1127883 <b>»</b> 1127884	»	IV 1 <b>X</b>	1927
)	1117541 » 1117542	))	ນ໌	»	1127895 » 1127896	))	IX	$\begin{array}{c} 1932 \\ 1932 \end{array}$
,	1117543 » 1117544 1117553 » 1117554	<b>)</b>	»	»	1127911 » 1127912	»	II	1925
		»	»	n	1128015 » 1128016	»	IX	1932
,	1117799 » 1117800 1117827 » 1117828	» »	VII 193 III 193		1128017 » 1128018	))		n
)) )	1117853 » 1117854	» »	111 19: "	6   »	1128019 » 1128020	<b>»</b>		))
)	1117855 » 1117856	»	" »	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1128061 » 1128062 1128087 » 1128088	» »		))
)	1118101 » 1118102	»	V 195		1128289 » 1128290	" »	I	» 1925
•	1118153 » 1118154	<b>»</b>	»	»	1129647 » 1129648	»	VIII	1931
	1118171 » 1118172 1118309 » 1118310	» "	yrr nor	»	1129659 » 1129660	<b>»</b>		<b>»</b>
	1118309 » 1118310 1118327 » 1118328	)) ))	VII 19:		1129679 » 1129680	n		»
	1118331 » 1118332	" "	n	» »	1129851 » 1129852 1130563 » 1130564	<b>»</b>	IV	1927
	1118343 » 1118344	»	»	, " ,	1132451 » 1132452	))	· I	1931
	1118353 » 1118354	»	»	»	1132987 » 1132988	" »	<b>.</b>	1925
	1118355 » 1118356	n	»	»	1133253 » 1133254	n	VIII	1931
	1118361 » 1118362 1118367 » 1118368	,,	»	»	1133261 » 1133262	<b>»</b>		))
	1118369 » 1118370	» »	u u	»	1133263 » 1133264	<b>»</b>		»
	1118389 » 1118390	»	n	» »	1133265 » 1133266 1133267 » 1133268	»		D
	1118421 » 1118422	<b>»</b>	X 193	i i	1133269 » 1133270	))		»
	1118423 » 1118424	»	22 10E	»	1133271 » 1133272	»		n
	1118427 » 1118428	»	))	»	1133273 » 1133274	»		" »
	1118429 » 1118430	»	<b>»</b>	»	1133275 » 1133276	<b>»</b>	_	n
	1118437 » 1118438 1118439 » 1118440	» "	» 	»	1134505 » 1134506	»	X	1933
	1118449 » 1118450	»	<i>n</i>	» »	1134533 » 1134534 1134535 » 1134536	» »		10
	1118453 » 1118454	 D	» »	»	1134551 » 1134552	<i>n</i> n		» »
	1118455 » 1118456	»	»	»	1134553 » 1134554	 »		" »
	1118469 » 1118470	»	»	»	1134555 » 1134556	»		»
	1118517 » 1118518	»	»	»	1134557 » 1134558	n		>
	1118525 » 1118526 1118553 » 1118554	»	»	»	1134559 » 1134560	»		*
	1118557 » 1118558	بر «	» "	»	1134573 » 1134574 1134575 » 1134576	<b>ນ</b>		"
	1118559 » 1118560	" »	n	» »	1134575 » 1134576 1134577 » 1134578	» »		»
	1118565 » 1118566	»	<i>,,</i>	»	1134593 » 1134594	" "		D W
	1119113 » 1119114	»·	VI 192	) »	1134717 » 1134718	»	IX	1932
(	1119147 » 1119148		<b>u</b>	) »	1134719 » 1134720	) )		3

I SERIE

ì	Jumero dell'obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	N	nmero dell'obbligazione	Specie del títolo	Numero ed anno di estrazione	
Dal	1135101 al 1135102	Duple	X 1933	Dal »	1142291 al 1142292 1142293 » 1142294	Duple	X	1933
))	1135103 » 1135104 1135105 » 1135106	» »	» ))	) )	1142295 » 1142296	" »		"
» »	1135115 » 1135116	»	»	a	1142297 » 1142298	»		»
" »	1135137 » 1135138	»	<b>»</b>	»	1142519 » 1142520	))	V	1928
n	1135151 » 1135152	»	»	»	1143139 » 1143140	»	IV	1927
»	1135155 » 1135156	»	»	» 	1143143 » 1143144 1143145 » 1143146	»		))
))	1135157 » 1135158	»	))	» »	1143145 » 1143146 1143147 » 1143148	" *		"
))	1135191 » 1135192 1135199 » 1135200	» »	<i>)</i> )	,	1143149 » 1143150	»		<i>"</i>
))	1135321 » 1135322	<i>)</i> /	»	»	1143167 » 1143168	))		))
» »	1135353 » 1135354	))	»	»	1143175 » 1143176	<b>»</b>		<b>»</b>
»	1135355 » 1135356	))	»	»	1143177 » 1143178	))		n
, »	11 <b>35357</b> » 1135358	<b>»</b>	»	"	1143179 » 1143180	)) ''		,
n	1135379 » 1135380	<b>»</b>	»	» 	1143181 » 1143182 1143185 » 1143186	"		"
))	1135381 » 1135382	)) ))	)) ''	» »	1143479 » 1143480	" »	V١	″ 1929
»	1135395 » 1135396 1135397 » 1135398	"	<i>y</i>	, ,	1143805 » 1143806	»	• •	))
>>	1135399 » 1135400	»	»»	»	1143807 » 1143808	))		))
1 <del>)</del>	1135437 » 1135438	<b>»</b>	IX = 1932	"	1145313 » 1143814	»		))
" »	1135439 » 1135440	))	»	»	1143853 » 1143854	))		"
×	1135449 » 1135450	»	»	»	1143885 » 1143886	»	571 1 T	)) 1091
))	1136407 » 1136408	<b>»</b>	X = 1933	»	1144731 » 1144732 1144735 » 1144736	» "	VIII	1931
n	1136449 » 1136450	»	»	» »	1144735 » 1144736 1144739 » 1144740	"		n n
1)	1136451 » 1136452 1136453 » 1136454	"	))	, ,	1144779 » 1144780	»		»
))	1136453 » 1136454 1136455 » 1136456	<i>n</i> »	<i>)</i> )	, "	1144781 » 1144782	»		))
X)	1136457 » 1136458	»	»	, ,	1144791 » 1144792	»		»
)) ))	1136459 » 1136460	<b>»</b>	))	))	1144793 » 1144794	n		»
" ນ	1136473 » 1136474	<b>»</b>	<b>»</b>	Dal	1145301 al 1145305	Quintuple	$\mathbf{X}$	1933
»	1136703 » 1136704	<b>»</b>	VIII 1931	"	1145311 » 1145315	))		))
1)	1136729 » 1136730	<b>»</b>	<b>»</b>	»	1145341 » 1145345 1146001 » 1146005	<b>))</b>	V	" 1928
*	1136731 » 1136732	»	<b>)</b>	» »	1146001 » 1146005 1146821 » 1146825	)) ))	v	n Lama n
))	1136733 » 1136734	»	» "	, " »	1146826 » 1146830	»		))
*	1136743 » 1136744 1136803 » 1136804	n n	VI ["] 1929	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1146891 » 1146895	))		))
)) ))	1136805 » 1136806	»	))	))	1146896 » 1146900	**		))
"	1136879 » 1136880	))	<b>»</b>	»	1147206 » 1147210	))	IX	1932
<i>"</i>	1138717 » 1138718	»	TII 1926	»	1147216 » 1147220	"	*7 * 7	»
))	1138719 » 1138720	»	"	, »	1147426 » 1147430	<b>))</b>	VII V	$\begin{array}{c} 1930 \\ 1928 \end{array}$
<b>»</b> .	1139083 » 1139084	»	$egin{array}{ccc} { m V} & 1928 \ { m X} & 1933 \ \end{array}$	) ))	1147876 » 1147880 1148416 » 1148420	"	X	1933
α	1139215 » 1139216	»	X 1933	) )	1148421 » 1148425	" 》	21	»
»	1139217 » 1139218 1139255 » 1139256	"	»	) " »	1148796 » 1148800	. ))	IX	1932
»	1139257 » 1139258	»	»	»	1149266 » 1149270	»	Ī	1925
<i>"</i>	1139277 » 1139278	))	<b>»</b>	'n	1149701 » 1149705	))	V111	1931
"	1139279 » 1139280	<b>»</b>	» .	n)	1149766 » 1149770	<b>»</b>		»
))	1139281 » 1139282	))	»	))	1150706 » 1150710 1150951 » 1150955	» »	V	" 1928
»	1139283 » 1139284	» 	))	» "	1150951 » 1150955 1150971 » 1150975	))	•	) )
>>	1139285 » 1139286 1139833 » 1139834	)) <b>)</b> )	VI ["] 1929	)) )>	1151041 » 1151045	»	111	1926
))	1139833 » 1139834 1139913 » 1139914	» »	I 1925	n "	1151046 » 1151050	»		))
» »	1139915 » 1139916	»	»	»	1151306 » 1151310	»	VIII	1931
»	11 <b>39933</b> » 1139934	<b>»</b>	)	»	1151326 » 1151330	»		»
10	1140377 » 1140378	»	$111 \qquad 1926$	»	1151331 » 1151335 1151336 » 1151340	» "		» "
>>	1140381 » 1140382	»	»	*	1151336 » 1151340 1151341 » 1151345	<i>»</i>		" »
))	1140383 » 1140384	» 	» »	"	1151346 » 1151350	" »		»
»	1140385 » 1140386 1140387 » 1140388	» »	<i>"</i> "	, ,	1151351 » 1151355	»		»
n N	1140501 » 1140502	»	IX 1932	»	1151356 » 1151360	<b>»</b>		»
))	1140503 » 1140504	»	))	n	1151361 » 1151365	<b>»</b>		))
"	1141259 » 1141260	»	VI 1929	»	1151381 » 1151385	<b>»</b>		»
»	1141261 » 1141262	»	**	»	1151386 » 1151390	» "		"
))	1141291 » 1141292	»	IV "1927	*	1152081 » 1152085 1152136 » 1152140	n n	V1	" 1929
*	1141305 » 1141306	» "	IV 1927	» »	1152191 » 1152195	»	* *	»
n	1141307 » 1141308 1141311 » 1141312	<i>»</i>	»	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1152961 » 1152965	»	1X	1932
n n	1141317 » 1141312 1141325 » 1141326	" "	" "	»	1152966 » 1152970	»	•	n
)) ))	1142213 » 1142214	»	X 1933	»	1152976 » 1152980	»		»
, ,	1142221 » 1142222	»	»	»	1152986 » 1152990	»	377	)
	1142241 » 1142242	»	))	»	1153726 » 1153730	» 	VI	1929
1)	1142253 » 1142254	и	<b>u</b>	»	1153731 » 1153735 1154146 » 1154150	)) N	VIII	» 1931
D	1142263 » 1142264	Y	<b>»</b>	*	1154146 » 1154150 1154151 » 1154155	n	AIII	) )
))	1142265 » 1142266	»	)) ))	» »	1154156 » 1154160	" »		»
»	1142277 » 1142278 1142289 » 1142290	x V	n n	" »	1154161 » 1154165	, »		»
<b>»</b>	1142289 » 1142290	W	"	1 "				

I SERIE

	(umero dell'e	bblig	zazion <b>e</b>	Specie d <b>e</b> l titolo	Numero e di estra			Jumero dell'o	bblig	<b>sa</b> zione	Specie del titolo	Numero € di estra	
Dal »	1154166 1154316	al	1154170 1154320	Quintaple	V111	1931	Dat	1165381 1165981	al	1165385 1165985	Quintuple	VII	1930 1925
»	1154356	"	1154360	Ю		,)	:	1165986	))	1165990	0		))
»	1154361		1154365	0				$1165991 \\ 1165996$	9	$\frac{1165995}{1166000}$	. '		1>
)) ))	$\frac{1154366}{1154381}$		$\frac{1154370}{1154385}$	.,		9	9	1166506	a a	1166510	0 5i	VII	" 1930
»	1154386		1154390	1)		n	3	1166886	.3	1166890	),	IV	1927
· »	1154391	))	1154395	4d		•		1167601		1167605	h	lΧ	1932
»	1154396	33	1154400	>1		9	ii ii	1157901	Э	1167905 $1167995$	))		h
))	1154501	<i>»</i>	1154505	10	X	1933	a 32	$1167991 \\ 1169256$	)) ))	1167883	))	X	["] 1933
)) ))	1154541 $1154556$	), ))	$1154545 \\ 1154560$	υ		)ı		1169261	,	1169265	»	24	»
"	1154581	<i>"</i>	1154585	»		,	>>	1169281	11	1169285	),		'n
1)	1154591	<b>)</b> -	1154595	))		ρ		1170031	9	1170035	p	V	1928
))	1154926	**	1154930	d.				$\frac{1170036}{1170626}$	1	1170040 1170630	p	1X.	1932
))	1154931 $1154936$		$1154935 \\ 1154940$	y).				1171681		1171685	))	VIII	1931
)) ))	1154941	n n	1154945	· ),		9	]	1171711		1171715	31	11	1925
'n	1155146	25	1155150	),	VH	1930		1172606	١.	1172610		LX.	1932
»	1155151	*	1155155	0		))		1172641	3+	1172645	,		')
))	1155156	0	1155160	.1	37	, 1000		$\frac{1172646}{1172651}$	a a	1172650 1172655	1,		<i>n</i>
)) })	$\frac{1155216}{1155276}$	2)	$1155220 \\ 1155280$	)a	X	1933		1172696		1172700	) )		" "
	1156556		1156560		lΧ	1932	9	1172701	59	1172705	b		>>
)) ))	1156561	<i>"</i>	1156565	u 0	LA		*	1173501	3-	1173505	'n	X	1933
	1156571	))	1156575			**	h	$1173541 \\ 1173551$	19	$1173545 \\ 1173555$	))		b
"	1156576	)r	1156580	-1		4	31	1173551 $1173556$	)) i)	1173560	).		)) N
ħ	1156581	**	1156585	21	V11	1090		1173996	) ·	1174000	»	V	1928
)) ))	$\frac{1156766}{1158336}$	): ):	$1156770 \\ 1158340$	»	VII IX	$1930 \\ 1932$	,	1174806	))	1174810	»	VIII	1881
3)	1158526	))	1158530	11	ŸШ	1931	n	1174856	))	1174860	))		))
n	1158541	'n	1158545	ν		»	) 'i	$1174861 \\ 1175581$	)) ))	$1174865 \\ 1175585$	» 	Ш	» 1926
))	1158591	'n	1158595	p		»	, ,	1176306	3)	1176310	» "	VIII	1931
))	1160071 $1160441$	))	$1160075 \\ 1160445$	»	1X [1]	1932 1926	, ,	1176371	))	1176375	))	7.3.2	))
<b>)</b> )	1160931	)) ))	1160935	<b>b</b>	X	1933		1176391	31	1176395	))		))
»	1160951	n	1160955	11		n	)	$\frac{1176566}{1176631}$	2"	$\frac{1176570}{1176635}$	))	$\overset{\mathbf{X}}{\mathbf{X}}$	1933
»	1160966	>>	1160970	»		1)	n b	1176636	)) ja	1176640	))	V	1928 »
»	1160971	1)	1160975	>>		))	n	1176696	))	1176700	" "		»
))	1161301	))	1161305	D	111	1926	0	1177226	>,	1177230	` »	1X	1932
<b>))</b>	1161441 1161446	)) ))	1161445 1161450	"	VII	1930		1178766	>>	1178770	))	V	1928
<i>n</i>	1161451	,,	1161455	"		»	9	$1180156 \\ 1180266$	). D	$\frac{1180160}{1180270}$	))	X VII	$\begin{array}{c} 1933 \\ 1930 \end{array}$
»	1161456	>)	1161460	h		b	, "	1180336	12	1180340	<b>1)</b> Vi	V	1928
<b>)</b> )	1161461	))	1161465	u		p	11	1180341	),	1180345	b		))
))	1161476	))	$1161480 \\ 1161490$	yā		1)	0	1181656	11	1181660	n	$\frac{1}{2}$ V	1927
)) ))	$\frac{1161486}{1161846}$	12	1161850	<i>n</i>	Ţ			$\frac{1182136}{1182181}$	1)	$\frac{1182140}{1182185}$	))	VI	1929
» ·	1161901	22	1161905	D.	VII	1930	1 ₂	1184826	9 51	1184830	<b>»</b>	$\mathbf{v}$	" 1928
))	1163176	n	1163180	v	X	1933	n	1185016	١,	1185020	n D	VΙ	1929
»	1163806	<b>)</b> 1	1163810	n		0	10	1185086	)1	1185090	))		))
» »	$\frac{1163811}{1163906}$	,,	$\frac{1163815}{1163910}$	9	VI	" 1929		$1185521 \\ 1185561$	n	1185525	))	X	1933
<i>))</i>	1163936	))	1163940	n	T.A.	»	) ))	$\frac{1185561}{1187216}$	9	$\frac{1185565}{1187220}$	); ))	1V	» 1927
3)	1163956	))	1163960	»		,		1187901	n	1187905	)) ))	VΊ	1929
n	1164041	))	1164045	))	VIII ·	1931	>>	1187981	2"	1187985	'n		))
n	1164061	h	1164065	n		**		1188776	>-	1188780	<b>»</b>	V11	1930
))	$\frac{1164091}{1164301}$		$\frac{1164095}{1164305}$	»	IX	» 1932	31.	$\frac{1189361}{1189516}$	9	$\frac{1189365}{1189520}$	))	X	1933
» »	1164301 $1164616$	). )r	1164620	» »	X	$1932 \\ 1933$	) n	1189516		1189560	)) i)		)) ))
»	1164636	n	1164640	n		»	>>	1189561	1	1189565	))		))
))	1164641	>>	1164645	))		ħ	n	1189566		1189570	))		n
»	1164646	i)	1164650	»		)»	» »	$\frac{1189591}{1189596}$	<i>p</i>	$\frac{1189595}{1189600}$	n		"
» »	1164651 $1164656$	)	1164655 1164660	» »		n n	)) ))	1189991	): 11	1189925	10 20	111	" 1926
<i>"</i>	1164681	))	1164685	" n		ú	n	1192446	11	1192450	»	X	1933
n	1164906	,i	1164910	<b>»</b>		n	»	1192466	))	1192470	»		»
))	1164951	11	1164955	1)			»	1193226	۱,	1193230	"	$\dot{IX}$	1932
» »	1164956 1164961	11	1164960 1164965	»		39	)) ))	$\frac{1193261}{1193266}$	» »	$\frac{1193265}{1193270}$	»	•	» »
)) ))	1165006	)) ))	1165010	)) ))	VII	1930	) "	1193271	» »	1193275	<b>))</b> ))		»
"	1165036	>-	1165040	»	,	1	»	1193711	))	1193715	»	V	1928
"	1165041	))	1165045	'n		11	»	1193716	))	1193720	n		»
))	1165051	ñ	1165055			31	) »	1194401	n	1194405	n	111	1926

I SERIE

	Tume <b>ro d</b> ell'	obbli	gazion <b>e</b>	Specie del titolo	Numero e di estra		N	umero dell'ol	bblig	azione	Specie del titolo	Numero co di estraz	
	<u> </u>			der mono									
	1195111	al	1195115	Quintuple	VI X	1929 1933	Dal »	$\begin{array}{c} 1217556 \\ 1217571 \end{array}$	al »	$\begin{array}{c} 1217560 \\ 1217575 \end{array}$	$\operatorname{Quintuple}_{\mathfrak{p}}$	VIII	1931
»	1195701 1195731	» »	$\frac{1195705}{1195735}$	n	Λ	1999	»	1217576	))	1217580	w		»
»	1195741	»	1195745	»		»	))	1217581	>>	1217585	2)		n
»	1195771	>>	1195775	»		»	»	1217591	n	1217595	»	T37	»
»	1195786	))	1195790	<b>»</b>		»	>>	1217776	))	1217780	»	IV	1927
»	1197201	1)	1197205	<b>»</b>	II	1925	» »	$\frac{1217796}{1218161}$	)) ))	$\frac{1217800}{1218165}$	» . »	VII	» 1930
)) ))	1197396 1197636	» »	1197400 1197640	» »	VII VIII	1930 1931	<i>"</i>	1218501	))	1218505	»	X	1933
»	1198021	"	1198025	» »	VII	1929	»	1218521	))	1218525	»		»
»	1198066	))	1198070	»		»	»	1218566	<b>»</b>	1218570	n		»
n	1198071	»	1198075	<b>»</b>		»	»	1219331	))	1219335	»	$\mathbf{IV}$	1927
»	1198831	))	1198835	n	VIII	1931	))	1219336 1221441	»	121 <b>93</b> 40 1221445	<b>D</b>	I	» 1925
p 	1198836	"	1198840	»		))	» »	1221441 $1221446$	)) ))	1221445	»		1920 »
)) ))	1198856 1199211	)) ))	$\frac{1198860}{1199215}$	»	X	» 1933	" »	1221516	))	1221520	»	II	1925
»	1199661	»	1199665	»	Ÿ	1928	))	1223851	))	1223855	»	$\mathbf{I}$	1925
w	1200206	))	1200210	n	Ш	1926	»	1223856	<b>»</b>	1223860	»		w
n	1200941	<b>»</b>	1200945	»	VII	1930	»	1223866	))	1223870	» "	<b>37T</b>	) 1000
20	1200971	»	1200975	»		n	>>	$1224061 \\ 1224066$	))	$\frac{1224065}{1224070}$	D	VI	1929
)) ))	1200986 1203036	» »	$\frac{1200990}{1203040}$	)) ))	ΙΧ	" 1932	» »	1224000	))	1224070	» »		»
)) ))	1203036 1203086	» »	1203040 1203090	» »	1.7.	1004	»	1225626	"	1225630	»	$\mathbf{x}$	<b>1933</b>
»	1203091	»	1203095	»		y.	»	1226451	<b>»</b>	1226455	»	$\mathbf{IX}$	1932
*	1203096	))	1203100	»		ъ	»	1226776	'n	1226780	»	VIII	1931
»	1203181	))	1203185	>>	VIII	1931	<b>»</b>	1226781	n	1226785	, , ,		»
))	1203186	))	1203190	))		»	»	$\frac{1227981}{1228421}$	» ))	$\frac{1227985}{1228425}$	. n	VIII IV	$1931 \\ 1927$
n n	$\frac{1204431}{1208576}$	» »	$1204435 \\ 1208580$	<b>))</b> ))	V VII	1928 1 <b>93</b> 0	» »	1229301	<i>"</i>	1229305	»	VII	1930
)) D	1208731	. "	1208580 $1208735$	» »	· V	1930	, ", "	1231631	»	1231635	»	<b>111</b>	1926
»	1208736	1)	1208740	'n	•	»	»	1232446	))	1232450	))	II	1925
30	1208741	))	1208745	»		»	»	1232591	29	1232595	»	X	1933
1)	1208951	))	1208955	»	VI	1 <b>92</b> 9	30	1233421	))	1233425	<b>7</b> 0 31	VI	1929 »
10	1208956	))	1208960	n	37	»	» »	1233441 $1233446$	)) ))	123 <b>344</b> 5 1233 <b>4</b> 50	<i>"</i> »		»
n n	1209591 1211 <b>3</b> 86	)) ))	$\frac{1209595}{1211390}$	» »	$_{ m IX}^{ m X}$	$\begin{array}{c} 1933 \\ 1932 \end{array}$	<i>"</i>	1233731	1)	1233735	»	X	1933
'n	1211911	'n	1211915	" n	VIII	1931	»	1233741	»	1233745	»		»
*	1213101	»	1213105	))	īV	1927	»	1233746	))	1233750	))		n
»	1213106	1)	<b>1213</b> 110	»		»	»	1233756	))	1233760	))		"
n	1213111	))	1213115	))		»	»	$\frac{1233776}{1233786}$	)) -	$\frac{1233780}{1233790}$	»		))
»	1213116 1213121	0	1213120 1213125	n		»	»	1234811	<b>n</b>	1234815	))	VHE	″ 1931
u u	1213121	10	1213125	, n		n n	,,	1236456	»	1236460	))	V	1928
»	1213131	»	1213135	n		»	>>	1236461	))	1236465	<b>»</b>		))
В	1213136	D	1213140	n		))	,,	1236481	))	1236485	))	WITT	1001
»	1213141	3)	1213145	))		»	»	1236801	"	1236805	»	VIII	1931 »
»	1213146 1213151	»	1213150	))		» 	"	$\frac{1236856}{1236941}$	» »	$\frac{1236860}{1236945}$	» »	T	["] 1925
» »	1213151	)) ))	121 <b>3</b> 155 121 <b>3</b> 160	)) ))		»	)) ))	1236946	))	1236950	»		»
×	1213161	"	1213165	»		»	»	1236951	»	1236955	»		»
»	1213531	n	1213535	»	VI	1929	»	1237026	n	1237030	»	VIII	1931
»	1213541	))	1213545	n		);	»	1237086	))	1237090	» »	VII	» 1930
)) N	1213546 1214356	))	1213550	» 	V	" 1928	)) ))	$1237246 \\ 1237261$	); ))	$\frac{1237250}{1237265}$	» ,	y 1.1	»
» »	1214401	» »	$1214360 \\ 1214405$	)) ))	VП	1928	» »	1237266	» »	1237270	»		»
»	1214406	»	1214410	" »	. , ,	»	) "	1237411	))	1237415	»	111	1926
"	1215436	))	1215440	»	Λ.	1928	١ ،	1237441	"	1237445	»		»
p	1215461	))	1215465	<b>»</b>	т	»	»	1237446	1)	1237450	))		<i>n</i> .
))	1215516 1215551	))	$\frac{1215520}{1215555}$	»	I	1925	), ))	1237471 $1237476$	n )n	$1237475 \\ 1237480$	))		»
)) ))	1215556	» »	1215560	» »		)) ))	n 0	1237481	)) ))	1237485	))		))
»	1216111	»	1216115	 ))	IX	1932	)	1238001	))	1238005	»	X	1933
»	1216361	»	1216365	<b>»</b>	VIII	1931	»	1238016	))	1238020	n	г	» 1095
D	1216366	))	1216370	<b>»</b>	717	"	»	1238571	n	1238575	» "	I	1925 »
»	1216686 1216691	))	$\frac{1216690}{1216695}$	»	III	1926 »	» »	$\frac{1238576}{1238641}$	» »	$\frac{1238580}{1238645}$	<b>»</b> ))	V	["] 1928
n n	1216981	n n	1216095 $1216985$	n N	VIII	" 1931	, "	1238721	)) ))	1238725	»	İI	1925
n 10	1216991	"	1216995	»	7 .1.1.1	) )	) ))	1239161	"	1239165	<b>y</b> 3		»
»	1217126	»	1217130	»	X	1933	»	1239256	»	1239260	))	$\mathbf{X}$	1933
n	1217136	<b>»</b>	1217140	»		n	»	1239286	»	1239290	))		D W
u	1217141	"	1217145	»		»	»	$\frac{1239291}{1239531}$	»	$\frac{1239295}{1239535}$	)) ))	VIII	"1931
n D	1217161 1217166	)) ))	$\frac{1217165}{1217170}$	<b>»</b>		)) ))	» »	1239531 $1239536$	)) ))	1239540	" »		»
»	1217366	"	1217170	" »	$\mathbf{V}$	1928	'n	1239581	n	1239585	×		p
ņ	1217501	n	1217505	»	VIII	1931	»	1239586	*	1239590	<b>»</b>		»
×	1217551	n	1217555	u		»	))	1239596	D	1239600	n		90

I SERIE

) ) ) ) ) ) )	1240106 1240196 1241226 1241281 1241326 1241931 1242051 1242051 1242511 1242541 1242546	al » » » »	1240110 1240200 1241230 1241285 1241330	Quintuple	VIII								
10	1241226 1241281 1241326 1241931 1242051 1242111 1242511 1242541 1242546	» » »	$\frac{1241230}{1241285}$	'n		1931 »	Da!	1256876 1256881	al »	1256880 1256885	Quintuple »	X	1933
30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	1241326 1241931 1242051 1242111 1242511 1242541 1242546	» »		*	v	1928	»	1257256	n	1257260	»	VIII	1931
30 30 30 30 30 30 30	1241931 1242051 1242111 1242511 1242541 1242546	»		» "	VII	» 19 <b>3</b> 0	» »	$\frac{1257261}{1257266}$	)) ))	$\frac{1257265}{1257270}$	» "		» »
)) )) )) )) ))	1242111 1242511 1242541 1242546	n	1241935	» »	V	1930	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1257200 $1257271$	»	1257275	)) ))		)) ))
)) ] ]) ]) ] ]) ]	1242511 1242541 1242546		1242055	n	IX	1932	»	1257276	<b>»</b>	1257280	<b>»</b>		))
אר (מ מ מ	1242541 1242546	))	1242115	»	V	1928	»	1257281	»	1257285	))		»
ם מ	1242546	1)	$1242515 \\ 1242545$	"	III	1926 »	» »	$\frac{1257286}{1257291}$	"	$\frac{1257290}{1257295}$	» »		»
		))	1242550	n		" »	»	1257296	))	1257300	»		»
	1242551	<b>»</b>	1242555	. »		»	»	1258111	*	1258115	»	I	1925
	1242556 $1242711$	)) }}	$1242560 \\ 1242715$	n -	X	» 1933	» »	$\frac{1259136}{1259141}$	)) ))	1259140 1259145	)) ))	III	1926 »
	1242716	»	1242720	»	Λ	) )	, "	1260036	»	1260040	" »	IV	["] 1927
	1242731	<b>»</b>	1242735	<b>»</b>		))	»	1260221	0	1260225	))	VI	1929
	$\begin{array}{c} 1242766 \\ 1242926 \end{array}$	» »	$\frac{1242770}{1242930}$	» ••	VII	" 19 <b>3</b> 0	» »	$\frac{1260226}{1260231}$	)) ))	$\frac{1260230}{1260235}$	» »		»
	1243316	<i>"</i>	1243320	» »	I	1925	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1260231	»	1260235	" "		. <i>"</i>
<b>»</b>	1245256	»	<b>1245260</b> .	n	VIII	1931	»	1261001	"	1261005	))	X	1933
	1245261 1246301	»	1245265 1 <b>2463</b> 05	» -	T37	» 1097	»	1261076	"	1261080	))		»
	1246301 1246696	)) ))	1246305 1246700	77 ))	$_{ m IX}^{ m IV}$	$1927 \\ 1932$	» »	$\frac{1261081}{1261086}$	)) ))	$\frac{1261085}{1261090}$	)) ))		<i>n</i> ))
<b>»</b>	1247536	<b>»</b>	1247540	))	X	1933	n	1261096	»	1261100	))		<b>»</b>
	$\frac{1247571}{1247576}$	n	$\frac{1247575}{1247580}$	» 		»	»	1261421	»	1261425	<b>»</b>		»
	1247576 1247581	1) 20	1247580 1247585	»		)) D	» »	$\frac{1261426}{1261431}$	» »	1261430 1261435	)) ))		»
	1247586	»	1247590	»		))	»	1261506	»	1261510	»	$\mathbf{IX}$	1932
	1247596	))	1247600	. »	**	»	) »	1261516	))	1261520	»	****	»
	1248126 1248401	)) ))	1248130 1248405	)) 20	II X	$1925 \\ 1933$	» »	1262991 1267766	)) ))	$\frac{1262995}{1267770}$	» »	VII	1930 »
	1248406	×	1248410	" »	24	)	»	1268916	"	1268920	" »	IX	″19 <b>3</b> 2
	1248411	))	1248415	))		))	»	1268961	10	1268965	»		»
	1248426 1248431	)) ))	1248430 1248435	»		»	» »	1268966 1268971	» »	$\frac{1268970}{1268975}$	»		»
	1248446	" »	1248450	»		))	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1268976	)) ))	1268980	» »		»
	1248451	n	1248455	»		»	»	1268981	»	1268985	n		<b>»</b>
	$\frac{1248461}{1248471}$	)) ))	$1248465 \\ 1248475$	"		»	»	1268986 1268991	»	$\frac{1268990}{1268995}$	» "		»
	1248476	"	1248480	»		<i>»</i>	) »	1268996	» »	1269000	» »		<i>»</i>
	1248481	n	1248485	<b>»</b>		»	»	1269716	»	1269720	»	VI	1929
	1248821 1248831	» »	$\frac{1248825}{1248835}$	»		»	»	1271441 $1271461$	)) ))	$\frac{1271460}{1271480}$	Ventuple	II	1925
	1248861	"	1248865	» »		л »	» »	1271401	» »	1271460	" "	IX	["] 1932
	1248871	»	1248875	))		))	) »	1282721	n	1282740	))		» ·
	1248876 1248886	"	$\frac{1248880}{1248890}$	»		»	»	1282781	n	1282800	» 		»
	1249776	» »	1249780	» »	IV TI	» ≥ 1927	» »	$\frac{1283481}{1283681}$	<b>))</b>	$\frac{1283500}{1283700}$	<b>»</b>		"
»	1250736	»	1250740	n	$\mathbf{v}$	71928	»	1287081	n	1287100	))	VII	1930
	1251351 1251561	» »	$\begin{array}{c} 1251355 \\ 1251565 \end{array}$	»	X	1933	»	1292621	35	1292640	))	X	1933
	1253276	"	1251303	» »	VII	19 <b>3</b> 0 »	» »	1292901 1295701	» »	$\frac{1292920}{1295720}$	» »	1 <b>X</b>	" 1932
» ]	1253301	))	<b>12533</b> 05	»	īΧ	1932	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1296941	»	1296960	»	VIII	1931
	1253306 1253311	»	125 <b>33</b> 10 125 <b>33</b> 15	»		»	»	1299421	))	1299440	» "	VI	1929
	1253311 1253316	» »	1253315 1253320	» »		n n	» »	1304421 1305001	» »	$\frac{1304440}{1305020}$	» »	III IX	$\begin{array}{c} 1926 \\ 1932 \end{array}$
»	1253321	*	1253325	n		»	»	1305061	'n	1305080	»		Ŋ
	1253326 1253331	»	1253330	»		»	»	1305221	»	1305240	»	II	1925
	1253336	)) ))	1253335 1253340	)) ))		))	» »	1308541 1313061	n n	1308560 1313080	» »	VII IV	$\begin{array}{c} 1930 \\ 1927 \end{array}$
» ]	1253341	»	1253345	<b>»</b>		»	, ",	1315641	»	<b>13</b> 15660	»	ΪΪ	1925
	1253346 1253351	*	1253350	» 		»	»	1315661	))	1315680	»	****	» 1090
	1253351 1253356	)) ))	$1253355 \\ 1253360$	» , »		n ))	» »	1320801 1323601	)) ))	$\begin{array}{c} 1320820 \\ 1323620 \end{array}$	» »	VII IX	$1930 \\ 1932$
» ]	1253361	В	1253365	»		<b>»</b>	, "	1323621	" "	1323640	»	***	»
» ]	1253366 1255331	»	1253370	<b>»</b>	[ T Y	»	'n	1323641	))	1323660	))		»
	1255336	)) ))	$1255335 \\ 1255340$	)) ))	111	1926 »	) ))	1323661 1334961	» »	$\frac{1323680}{1334980}$	» »		<i>n</i> »
» l	1255346	»	1255350	»		»	n "	1 <b>33</b> 5301	" "	1335320	»	VII	["] 19 <b>3</b> 0
	1255681	"	1255685	<b>»</b>	IX	1932	»	1336261	n	1336280	»		»
	1255686 1255691	35 35	1255690 1255695	" [»		n n	n n	1336361 1336381	)) ))	1336380 1336400	» »	II	1925 »
» ]	1256076	'n	<b>1256</b> 080	n	VII	<b>193</b> 0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1337561	»	1337580	»	IX	″1 <b>932</b>
	1256081	30	1256085	F <b>n</b>	TYP	"	'n	1338001	»	1338020	»	$\mathbf{X}$	1933
	1256766 1256841	)) ))	$\begin{array}{c} 1256770 \\ 1256845 \end{array}$	n n	IX X	19 <b>32</b> 1933	) n	1338061 1338081	2) 20	1338080 1338100	» »		»

Numero ed anno

di estrazione

Specie del titolo

Numero ed anno di estrazione

Specie del titolo

Numero dell'obbligazione

I SERIE

Numero dell'obbligazione

									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		<del>_</del>							57	v	1000
Dal 133866	31 al 1 <b>33</b> 868	30 Ventuple	VII	1930	$\mathbf{D}$ al			1369500	$\mathbf{V}_{\mathbf{entuple}}$	$_{ ext{IX}}^{ ext{X}}$	1933 1 <b>932</b>
» 133898			V	1928	))	1371241		1371260	<b>»</b>	1A	1932
» 133968			$\mathbf{IX}$	1932	))	1371281		1371300	<b>»</b>	***	1000
» 134006			$\mathbf{X}$	1933	<b>»</b>	1372421		1372440	<b>»</b>	$\mathbf{X}$	1933
» 134142			VIII	1931	))	1373241		1 <b>37326</b> 0	n		
» 134250			$\mathbf{X}$	1933	))	1373261	"	1 <b>3732</b> 80	<b>»</b>		
10405				»	»	1380481	>>	1380500	<b>»</b>	VI	1929
				»	. »	1380781	))	1380800	»	$\mathbf{v}$	1928
» 134444				"	»	1381881		1381900	<b>»</b>	VI	1929
» 134619			VII	<b>193</b> 0	»	1382301		1382320	n n	VIII	1931
» 134900						1384341		1384360	n		
» 135048			$\mathbf{X}$	1933	»			1384700	<b>"</b>	$\mathbf{v}_{\mathbf{I}}$	1929
» 13517				»	»	1384681		1390050	Cinquantuple	X	1933
» 13556	01 » 13556	20 »	VII	1930	»	1390001			Cinquantupic	ΫΠ	1930
» 13556	21 » 13556	40 »		»	»	1393801		1393850	»	X	1933
» 13578	81 » 13579	00 »	V	1928	»	1395251		1395300	n	ΙX	1932
» 13589		60 »	VII	1930	»	1408901		1408950	D	IA	1902
13655			$\mathbf{X}$	1933	))	1408951		1409000	»	****	1000
» 13694					»	143 <b>3</b> 601	¥	1433700	$\mathbf{Centuple}$	VII	1930
											•
					i			Numero	.		
Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Spec	ete	Numero ed a	nno	4	Specie	1 -	ro ed anno
della	-	di estrazione	della	del ti		di estrazio		della	del titolo	die	strazione
obbligazione	del titolo	di certazione	obbligazione	der ti	. 51.0	ur vavidžiVi		obbligazio	one		
										****	.00:
1440027	$\mathbf{C}$	VII 1930	1440536	A		IX 1932	2	144090		VIII	1931
	Č	V11 1930	1440537	A		) )		144090			»
1440029	Ä	"	1440538	B		'n		144091			))
1440032		"		B		,,		144091			n
1440047	Ç	»	1440539	ВС		,,		144091			n
1440048	A	»	1440540			,,		144091	_		))
1440051	A	»	1440542	$\mathbf{c}$		<b>»</b>		144092	_		))
1440054	A	»	1440543	$\ddot{\mathbf{c}}$		))		144092	_		))
1440060	A	»	1440544	Ċ		))					31
1440067	A	))	1440547	A		n		144092			"
1440074	$\mathbf{A}$	»	1440548	Α		»		144092	- · ·		<i>"</i>
1440086	C	»	1440553	$\mathbf{C}$		))		144093			
1440089	Ċ	»	1440555	Α		))		144093			"
1440090	<b>A</b> C	»	1440557	$\mathbf{C}$		»		144094			IJ
1440091	$\mathbf{c}$	,,	1440558	· A		»		144094			<b>»</b>
1440096	Ă	,,	1440559	Ā		))		144094	46 B		"
		VIII "1931	1440569	B		 n		144094	47 A		1)
1440101	В	A111 1991		$^{\mathrm{c}}$		"		14409			<b>»</b>
1440102	A	»	1440573			"		14409			))
1440103	A	»	1440574	A		,,		14409	23		))
1440109	A	»	1440576	A		» 		14409	~		))
1440121	A	»	1440580	B		»		14409	~ ~		))
1440128	$\mathbf{C}$	»	1440581	A_B		»					u
1440132	A	»	1440582	В		))		. 14409			"
1440146	В	»	1440584	В		))		14409			))
1440147	В	» ·	1440585	В		))		14409			"
1440150	A	»	1440586	$\mathbf{B}$		))		14409			,,
1440151	B	n	1440588	$\mathbf{c}$		i ))		14409			"
1440155	$\ddot{\mathrm{c}}$	" »	1440589	Ā		))		14409			,,
1440166	Ă	. »	1440598	Ä		<b>»</b>		14409	79 C		»
1440172	Ä	, ,,	1440600	ВC		»		14409	80 A C		<b>)</b> )
			1440801	В		V1II "193	21	14409			»
1440182	A	»	1440803	$^{ m C}_{ m D}$		» »		14409			))
1440189	A	<b>»</b>		<b>D</b>				14409		•	1)
1440192	В	»	1440815	В		>>		14409			»
1440193	A	»	1440820	В		))		14410			"
1440195	${f B}$	» [	1440821	Ç		<b>»</b>					J 1925
1440196	A	*	1440832	A		))		14414			
1440197	$\mathbf{c}$	» ·	1440836	$\mathbf{C}$		"		14414			,,
1440501	B	IX 1932	1440838	Α		))		14414			"
1440503	$\tilde{\mathbf{c}}$	))	1440840	Α		» ·		14414			" .
1440504	$oldsymbol{\check{\mathbf{c}}}$ .	»	1440841	$\ddot{\mathbf{B}}$		))		14414			»
1440511	$\check{\mathbf{c}}$	" »	1440849			**		144!4	22 C		»
1440512	Č	"	1440873	A		»		14414	23 C		»
1440512	Ğ	"	1440875			»		14414			»
		"	1440882			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		14421			»
1440517	A	<i>n</i>				"		14421			n
1440520	Ç	`»	1440887					1442			n
1440522	A	»	1440890			»		1442			*
1440527	č	<b>»</b>	1440894			»		14421			<b>»</b>
1440528	$\mathbf{c}$	»	1440896			))		1442	_		))
1440531	${f B}_{\cdot}$	<b>»</b>	1440899			")					»
1440534	$\mathbf{c}$	»	1440900			))		1442			'n
1440535	O	))	1440902	$\mathbf{B}$		<b>»</b>		1442	ion A		-
	~	*						l			

I SERIE

Numero della	Specie	Numero ed anno	Numero della	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno
obligazione	del titolo	di estrazione	obbligazione	del titolo	di estrazione	della obbligazione	del titolo	di estrazione
1442139	A	I 1925	1443918	Δ	VIII 1931			T 100F
1442143	B	1 1920 »	1443947	A A	A 111 1991	1445798	C	I 1925
1442145	В	»	1443953	A	»	1446002	A	VIII 1931
1442152	A	»	1443955	$\mathbf{A}$	ď	1446007 1446012	A B B	» »
1442154	Ç	»	1443959	A	1)	1446023	$^{ m C}$	»
1442163 1442166	A	»	1443960	A	))	1446028	č	»
1442167	$\frac{\mathbf{A}}{\mathbf{C}}$	» "	1443979 1443983	$f A \ A$	»	1446033	$\mathbf{C}$	<b>»</b>
1442171	$reve{\mathbf{B}}$	" »	1443984	Ä	)) ))	1446037	В	))
1442172	В	»	1443989	Ā	),	1446038	В В	))
1442174	A	'n	1443996	C	»	$\begin{array}{c} 1446039 \\ 1446042 \end{array}$	A	"
1442176	A	»	1444202	A	I 1925	1446044	$\overset{\mathbf{\Omega}}{\mathbf{C}}$	»
1442178 144 <b>2</b> 179	A A	»	1444259	A	»	1446045	$\mathbf{C}$	n
1442182	$\mathbf{\hat{A}^{C}}$	"	1444261 1444285	A A	))	1446053	$\mathbf{B}$	))
1442185	A	Ď	1444288	В	"	1446055	A	<b>»</b>
1442189	В	))	1444405	$\overline{\mathbf{C}}$	III 1 <b>92</b> 6	1446059 1446069	A A	» "
1442193	A	1	1444414	$\mathbf{A}$	<b>»</b>	1446071	B	<i>"</i>
1442194 1442196	A	<b>»</b>	1444420	A	»	1446075	$\ddot{c}$	»
1442190	A A	X ["] 1933	1444424	$^{\mathrm{C}}$	III 1926	1446082	$\mathbf{B}$	))
1442610	B	A 1990	1444430 1444448	C <b>A</b>	D)	1446084	В	»
1442613	$\tilde{ ext{c}}$	»	1444471	Č	" "	1446085	В	»
1442616	A C	))	1444497	$ {B}$	))	$1446088 \\ 1446090$	$_{ m B}^{ m A}$	))
1442617	$^{ m C}$ _	n	1444501	A	VIII 1931	1446090	A	)) ))
1442621	ВВ	»	1444504	В	ù	1446093	A	»
1442622 1442625	B B	))	1444505	В	))	1446095	$\overline{\mathbf{C}}$	n
1442626	A B	" "	1444506 1444513	$^{ m B}_{ m C}$	))	1446096	$\mathbf{A}$	*
1442627	В	»	1444520	$\overset{\circ}{\mathbf{A}}$	"	1446507	A	IV 1927
1442630	В	))	1444555	Ā	»	1446514	В	))
1442631	В	))	1444567	$\mathbf{A}$	»	1446516	<b>A</b>	»
1442642 1442643	A	*	1445518	A	VII 1930	$\begin{array}{c} 1446517 \\ 1446528 \end{array}$	$egin{array}{c} \mathbf{C} \\ \mathbf{B} \end{array}$	)) ))
1442647	${f A}_{f C}{f B}$	» .	1445519	В	»	1446530	вс	" »
1442653	A B	»	1445520 1445534	$_{ m A}^{ m B}$	))	1446531	$^{\rm C}$	»
1442654	B	n .	1445543	A.	))	1446549	$\mathbf{A}$	»
1442658	вс	))	1445552	Ã	»	1446555	$\bar{\mathbf{c}}$	))
1442659	Ċ	»	1445564	A B	))	1446556	В	»
1442667	A	»	1445565	$\overset{\mathbf{B}}{\sim}$	»	$1446558 \\ 1446564$	B C	))
1442670 1442671	$^{ m C}_{ m C}$	»	1445586	C	))	1446567	č	»
1442676	Ā	n n	1445590 1445591	$^{ m C}_{ m C}$	n	1446572	вс	»
1442684	Ā	" »	1445592	Ā	n a	1446574	$\mathbf{A}$	»
1442687	В	»	1445597	Â	"	1446580	A	))
1442688	$\mathbf{B}_{\mathbf{C}}$	»	1445599	$\mathbf{c}$	))	1446593	$^{\mathrm{C}}$	))
1442689	В	»	1445600	C	»	1446903	A	VIII 1931
1442690 1442691	B B	» 	1445610	C	VI 1929	$\frac{1446909}{1446910}$	C C	))
1442695	В	"	$1445614 \\ 1445624$	$_{ m B}^{ m C}$	n	1446912	Č	"
1442696	вс	" »	1445625	В	)) ')	1446923	$\ddot{ ext{c}}$	" "
1442697	ABC	»	1445626	B	" »	1446924	$\dot{\mathbf{C}}$	))
1442698	ВС	»	1445627	В	»	1446926	$\underline{\mathbf{c}}$	"
l <b>44269</b> 9 l <b>44270</b> 0	A B A B	»	1445628	В	»	1446930	В	))
1442815	В	lV "1927	1445629	B B	))	1446931	В	))
442829	$\ddot{\mathbf{c}}$	1. V 1921	$\frac{1445630}{1445631}$	В	)) ))	1446935	$\frac{\mathrm{B}}{\mathrm{B}}$ C	»
442834	Ã	»	1445632	В	)) ))	$1446947 \\ 1446948$	C	<b>»</b>
442858	A	»	1445639	Ā	n	1446949	$\overset{\circ}{\mathbf{B}}$	»
442860	A	))	1445640	A	. »	1446952	$\mathbf{C}$	))
442868 442869	$^{ m C}_{ m C}$	»	1445644	A	»	1446953	Ç	»
1442883	č	»	1445647 144 <b>5</b> 655	A	»	1446955	A	n
442887	č	"	1445656	A A	"	$\frac{1446958}{1446969}$	$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{C} \end{array}$	» »
442894	Ä	»	1445657	B	"	1446970	Ğ	. »
442940	В	I 1925	1445668	Α	n	1446971	č	»
l 442941 l 442943	В	»	1445670	A	»	1446972	$\mathbf{C}$	n
442943	B B	»	1445676	A	n	1446976	$^{\mathrm{C}}$	»
442968	В	n n	1445679 1445680	$^{ m C}_{ m C}$	"	1446979	C	»
442984	Ā	"	1445680	C	n "	$\frac{1446980}{1446987}$	$egin{array}{c} {f A} \\ {f C} \end{array}$	» »
442991	A	»	1445692	Ă	" »	1446988	Ċ	» »
443903	В	VIII 1931	1445742	C	I 1925	1446989	č	" »
443905	A	»	1445743	C	'n	1446992	В	n
<b>4439</b> 11 443916	A A	))	1445753	C	<b>x</b> ;	1446997	C	<b>&gt;</b>
+ + 4 4 T A	4.1	»	1445778	$\mathbf{C}$	»	1 <b>446</b> 998	$^{\mathrm{C}}$	,,

' I SERIE

Numero della obbligazione   Specie del titolo   Specie del titol	Specie del titolo  A C A C C C C B C A A A A A A C C B B C A A B B C A A B B B B	di estrazione  X 1933  """ """ """ """ """ """ """ """ """
1447000       C       VIII 1931       1448608       C       II 1925       1449831         1447305       B       VII 1930       1448609       C       "       1449837         1447306       C       "       1448620       C       "       1449847         1447344       B       "       1448651       A       "       1449847         1447358       A       "       1448651       A       "       1449849         1447370       A       R       "       1448654       C       "       1449849         1447370       A       R       "       1448655       C       "       1449860         1447379       B       C       "       1448669       A       "       1449860         1447380       C       "       1448680       A       B       "       1449870         1447387       B       "       1448681       A       "       1449870         1447388       A       "       1448681       A       "       1449879         1447395       A       "       1448689       C       II 1925       1449880         1447501       A       IV 1927<	A C C C B C A B A A C C A C A A A C B C A C B	X 1933
1447306         B         VII         1930         1448609         C         "         1449837         1449846         1449846         1449846         1449847         1449847         1449847         1449847         1449847         1449847         1449847         1449847         1449848         1449848         1449848         1449849         1449849         1449849         1449849         1449849         1449849         1449869         A         "         1449870         A         "         1449880         A         "         1449880	A C C C B C A B A A C C A C A A A C B C A C B	X 1933
1447306         B         VII 1930         1448609         C         1449837           1447306         C         1448620         C         1449846           1447344         B         1448621         A         1449847           1447358         A         1448651         A         1449849           1447369         A         1448654         C         2         1449849           1447370         A B         1448655         C         3         1449859           1447375         C         3         1448669         A         3         1449860           1447380         C         3         1448670         A         3         1449869           1447387         B         3         1448680         A         B         3         1449870           1447387         B         3         1448681         A         3         1449871           1447388         A         C         3         1448684         A         3         1449871           1447541         B         3         1448689         C         II 1925         1449880           1447559         A         3         1449869         A	C C B C C A A A A A A A A A A A A A A A	) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )
1447306       C       "       1448620       C       "       1449846         1447344       B       "       1448621       A       "       1449847         1447358       A       "       1448651       A       "       1449848         1447369       A       "       1448654       C       "       1449859         1447370       A       B       "       1448655       C       "       1449869         1447379       B       C       "       1448670       A       "       1449869         1447380       C       "       1448680       A       B       "       1449870         1447387       B       "       1448681       A       "       1449871         1447388       A       C       "       1448684       A       "       1449871         1447395       A       "       1448689       C       II       1925       1449880         1447541       B       "       1448696       A       "       1449881         1447559       A       "       144966       A       IX       1932       1449884         1447576       C	C C B C A A A A A A A A A A A A A A A A	)) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) ))
1447348       B       3       1448651       A       3       1449848         1447369       A       3       1448654       C       3       1449849         1447370       A       B       1448655       C       3       1449859         1447375       C       C       3       1448669       A       3       1449860         1447379       B       C       3       1448670       A       3       1449870         1447387       B       3       1448681       A       3       1449870         1447388       A       C       3       1448684       A       3       1449871         1447395       A       3       1448689       C       11       1925       1449880         1447501       A       1V       1927       1448696       A       3       1449881         1447541       B       3       1449696       A       3       1449881         1447567       C       3       1449406       A       1X       1932       1449884         1447573       C       3       1449409       A       3       1449885         1447576       A	C B C A A A C A A C B	) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )
1447369       A       "       1448654       C       "       1449849         1447370       A       R       "       1448655       C       "       1449859         1447375       C       "       1448669       A       "       1449860         1447379       B       C       "       1448670       A       "       1449870         1447380       C       "       1448680       A       B       "       1449870         1447387       B       "       1448681       A       "       1449871         1447388       A       C       "       1448684       A       "       1449879         1447395       A       "       1448689       C       II 1925       1449880         1447501       A       IV 1927       1448696       A       "       1449881         1447541       B       "       144969       B       "       1449881         1447559       A       "       1449406       A       IX 1932       1449884         1447573       C       "       1449407       A       "       1449892         1447576       A       "       1	B C A B A A C C A A A C B	)) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) ))
1447370       A B       "       1448655       C       "       1449859         1447375       C       "       1448669       A       "       1449860         1447379       B C       "       1448670       A       "       1449869         1447380       C       "       1448680       A B       "       1449870         1447387       B       "       1448681       A       "       1449871         1447388       A C       "       1448684       A       "       1449879         1447395       A       "       1448699       C       II 1925       1449881         1447541       B       "       1448699       B       "       1449881         1447559       A       "       1449406       A       IX 1932       1449884         1447567       C       "       1449407       A       "       1449885         1447573       C       "       1449409       A       "       1449892         1447585       C       "       1449417       B       "       1449894         1447589       C       "       1449418       A       "       1449898 </td <td>C A B A A C C A A A A C B</td> <td>)) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) ))</td>	C A B A A C C A A A A C B	)) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) ))
1447370       A II       "       1448669       A       "       1449860         1447375       C       "       1448670       A       "       1449869         1447380       C       "       1448680       A B       "       1449870         1447387       B       "       1448681       A       "       1449871         1447388       A C       "       1448684       A       "       1449879         1447395       A       "       1448699       C       II 1925       1449880         1447541       B       "       1448699       B       "       1449881         1447559       A       "       1449406       A       IX 1932       1449884         1447567       C       "       1449407       A       "       1449885         1447573       C       "       1449409       A       "       1449892         1447585       C       "       1449415       C       "       1449894         1447589       C       "       1449418       A       "       1449898	A B A A C B C A C C A A A A A B C B B C A B C B C	)) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) ))
1447379       B C       "       1448670       A       "       1449869         1447380       C       "       1448680       A B       "       1449870         1447387       B       "       1448681       A       "       1449871         1447388       A C       "       1448684       A       "       1449879         1447395       A       "       1448699       C       II 1925       1449880         1447501       A       IV 1927       1448699       B       "       1449881         1447541       B       "       1448699       B       "       1449883         1447559       A       "       1449406       A       IX 1932       1449884         1447567       C       "       1449407       A       "       1449885         1447573       C       "       1449409       A       "       1449892         1447585       C       "       1449415       C       "       1449894         1447589       C       "       1449418       A       "       1449898	B A A A C C A A A A C B	
1447379       B       "       1448680       A       B       "       1449870         1447387       B       "       1448681       A       "       1449871         1447388       A       C       "       1448684       A       "       1449879         1447395       A       D       1448689       C       U11925       1449880         1447501       A       IV 1927       1448696       A       "       1449881         1447541       B       "       1448699       B       "       1449883         1447559       A       "       1449406       A       IX 1932       1449884         1447567       C       "       1449407       A       "       1449885         1447576       A       "       1449409       A       "       1449892         1447585       C       "       1449417       B       "       1449897         1447589       C       "       1449418       A       "       1449898	A A C A A A B	)) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) ))
1447387       B       "       1448681       A       "       1449871         1447388       A       C       "       1448684       A       "       1449879         1447395       A       "       1448689       C       II 1925       1449880         1447501       A       IV 1927       1448696       A       "       1449881         1447541       B       "       1448699       B       "       1449883         1447559       A       "       1449406       A       IX 1932       1449884         1447567       C       "       1449407       A       "       1449885         1447576       A       "       1449409       A       "       1449892         1447585       C       "       1449417       B       "       1449897         1447589       C       "       1449418       A       "       1449898	A C C A A A C B	)) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) ))
1447388       A C       "       1448684       A       "       1449879         1447395       A       "       1448689       C       11 1925       1449880         1447501       A       1V 1927       1448696       A       "       1449881         1447541       B       "       1448699       B       "       1449883         1447559       A       "       1449406       A       1X 1932       1449884         1447567       C       "       1449407       A       "       1449885         1447576       A       "       1449409       A       "       1449892         1447585       C       "       1449417       B       "       1449897         1447589       C       "       1449418       A       "       1449898	C B C A C C A A A A B	)) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) ))
1447395       A       "       1448689       C       11 1925       1449880         1447501       A       1V 1927       1448696       A       "       1449881         1447541       B       "       1448699       B       "       1449883         1447559       A       "       1449406       A       1X 1932       1449884         1447567       C       "       1449407       A       "       1449885         1447576       A       "       1449409       A       "       1449892         1447585       C       "       1449415       C       "       1449897         1447589       C       "       1449418       A       "       1449898	B C A C C A A A A C B	) ) )) ))
1447501       A       1V 1927       1448696       A       "       1449881         1447541       B       "       1448699       B       "       1449883         1447559       A       "       1449406       A       IX 1932       1449884         1447567       C       "       1449407       A       "       1449885         1447573       C       "       1449409       A       "       1449892         1447576       A       "       1449415       C       "       1449894         1447585       C       "       1449417       B       "       1449897         1447589       C       "       1449418       A       "       1449898	C A C C A A A A B	)) )) ))
1447541       B       "       1449406       A       1X 1932       1449884         1447567       C       "       1449407       A       "       1449885         1447573       C       "       1449409       A       "       1449892         1447576       A       "       1449415       C       "       1449894         1447585       C       "       1449417       B       "       1449897         1447589       C       "       1449418       A       "       1449898	A C C A A A A C B	)) )) ))
1447567       C       "       1449407       A       "       1449885         1447573       C       "       1449409       A       "       1449892         1447576       A       "       1449415       C       "       1449894         1447585       C       "       1449417       B       "       1449897         1447589       C       "       1449418       A       "       1449898	C A A A A C B	)) ))
1447573     C     "     1449409     A     "     1449892       1447576     A     "     1449415     C     "     1449894       1447585     C     "     1449417     B     "     1449897       1447589     C     "     1449418     A     "     1449898	$egin{matrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \\ \mathbf{C} \\ \mathbf{B} \end{bmatrix}$	n n
1447576     A     »     1449415     C     »     1449894       1447585     C     »     1449417     B     »     1449897       1447589     C     »     1449418     A     »     1449898	$egin{matrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \\ \mathbf{C} \\ \mathbf{B} \end{bmatrix}$	» "
1447585 C 1449417 B 1449897 1449898 C 1449418 A 1449898	${f A}_{f B}^{\ \ C}$	'n
1447589 C " 1449418 A " 1449898	В	••
		»
1447596 A " 1449419 A " 1449903	К	I 1925
1447597 C » 1449423 C » 1449904		»
1447801 C VIII 1931 1449425 B » 1449903	A A	"
1447810· B " 1449431 A " 1449911 1449914	A	,,
144/011 D	$\ddot{\mathbf{c}}$	))
144/813	Ä	»
144/814	В	))
1447815 C " 1449449 B " 1449431 1449463 B " 144931 144963	$\mathbf{C}$	n
1447821 B » 1449465 B » 1449953	A B	n
1447822 C " 1449477 A " 1449970	A	»
1447824 B " 1449483 A " 144982	· C	))
1447825 B " 1449486 B " 1449983 1449985	$egin{array}{c} \mathbf{C} \\ \mathbf{A} \end{array}$	"
144/82/ D	$\hat{\mathbf{c}}$	))
144/020 D	$\check{\mathbf{c}}$	n
1447834 D " 1450010	$\mathbf{B}$	TI 1925
1447837 B " 1449495 A " 1450015 1447845 A " 1449601 B IV 1927 1450015	В	. "
1447848 . C " 1449610 C " 1450016	$\mathbf{B}$	<b>)</b> )
1447851 B »   1449611 C » ! 1450020	A	11
1447866 A » 1449617 A » 1450035	A	)1
1447880 B » 1449620 C » 1450042	A	))
1447884 B » 1449621 C » 145067	$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{C} \end{array}$	,, D
1447888 C » 1449623 A » 1450067 1447899 C » 1449636 C » 1450080	$\overset{f o}{f A}$	<b>»</b>
141/002	Ā	1X - 1932
144/098	A	,
1448244 B IV 1927 1449652 B " 14503054 1448264 C " 1449653 B " 1450305	$\mathbf{A}$	))
1449656 R » 1450306	В	n
1448286 B » 1449657 B » 1450310	A	))
1448287 B " 1449659 B " 1450312	C <b>B</b>	"
144NZNN D	B	»
1440209 A " 11100.2 U	$\ddot{\mathbf{c}}$	))
	$\mathbf{B}$	))
1448405 A " 1449687 C " 1450340 1450341 1448410 C " 1449693 A " 1450344	$\mathbf{B}$	<b>»</b>
1448491 A 1449695 C » 1450344	В	))
1449696 C » 1450347	A	))
1448423 A " 1449801 C X 1933 1450353	$^{ m C}_{ m C}$	*
1448424 A B » 1449804 C » 1450055	č	»
1448420 A " 1450256	č	))
1448420 A " 1448000"	Ã	"
1448427 A D	Α	<b>»</b>
1449426 A 1449814 A C " 1450365	$\mathbf{C}$	n
1448440 A 1449815 C » 1450368	Č	»
1448450 A " 1449816 A C " 1460371	Ç	» 
1448451 A »   1449817 A C »   1490872	A	n D
1448453 A » 1448418 C » 1450373	$^{ m C}_{f C}$	<i>y</i>
1448455 A » 1448920 A " 1450374	Ğ	<del>"</del>
1448409 A U " 1440000 G	C	))
1448401 A " 1460377	$\mathbf{c}$	n
1448473 A 1449829 C	$\mathbf{C}$	. »
1448476 C " 144829 C 1450388 B " 1449830 C	В	n

Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno
della obbligazione	del ti <b>tol</b> o	di estrazione	della o bbligazione	del titolo	di estrazione	della obbligazione	del titolo	di estrazione
1450400	В	IX 1932	1450952	В	I 1925	1451000	Α.	Y 1000
1450503	ABC	X 1933	1450959	Č	I 1925	1451869 1451872	A A	X 1933
1450504	$\mathbf{c}$	))	1450970	Ä	η. 11-	1451873	A	»
1450506	A C	"	1451000	ABC	n n	1451878	A	»
1450507	$\mathbf{A}$	<b>»</b>	1451156	В	III 1926	1451884	B	"
1450508	$\mathbf{A}$	))	1451157	$\tilde{\mathbf{B}}$	»	1451893	$\ddot{\mathrm{c}}$	" "
1450511	В	'n	1451158	B	»	1451894	$\check{\mathbf{c}}$	<i>"</i>
1450512	Ċ	))	1451159	$\mathbf{A} \mathbf{B}$	»	1451895	Ä	))
1450517	$\mathbf{C}_{-}$	))	1451160	В	))	1451896	$\mathbf{A}$	<b>»</b>
1450518	A B C	<b>»</b>	1451161	$\mathbf{B}$	))	1451897	A	»
1450519	C	»	1451162	В	<b>»</b>	1451900	$\mathbf{C}$	<b>»</b>
1450528	В	))	1451179	C	<b>»</b>	1452001	В	III 1926
1450529	$\mathbf{C}_{\mathbf{C}}$	»	1451182	A	))	1452002	В	))
$1450536 \\ 1450537$	$_{\rm BC}$	))	1451183	A	n	1452026	В	»
1450537	$^{ m C}_{ m C}$	<b>»</b>	1451187	B	))	1452040	<b>A</b>	<b>»</b>
1450541	B	»	1451188	В	n	1452044	A B	»
1450545	ABC	» 	1451200	A	)) 	1452045	В	<b>»</b>
1450546	В	)) ·	1451516	A	VII 1930	1452050	В	»
			1451517	A	»	1452059	В	<b>»</b>
1450547 1450551	$\mathbf{A}_{\mathbf{A}}\mathbf{C}$	»	14515 <b>3</b> 7 1451542	B B	))	1452067	A	» ·
	A	<b>»</b>	1		<b>»</b>	1452084	A	) TT 100%
1450554 1450555	B B	"	1451550 1451560	$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{B} \ \mathbf{C} \end{array}$	» 	1452608	A B	II 1925
1450556	C ·	)) 		C	»	1452632 1452637	В	» "
1450555	Č	<b>»</b> 	1451561 1451563	B	»	1452649	$rac{\mathbf{A}}{\mathrm{C}}$	»
1450558	C	» "	1451566	C	»	1452649	В	. »
1450559	Ä	» "	1451567	$\ddot{\mathbf{c}}$	"	1452659	Č	"
1450560	$\hat{c}$	» »	1451571	$\ddot{\mathbf{c}}$	"	1452660	Č	"
1450561	$\ddot{\mathbf{c}}$	"	1451573	вс	"	1452661	вc	"
1450562	ВС	<b>"</b>	1451574	A	"	1452665	$^{\circ}$ C	" »
1450565	В	<b>»</b>	1451576	$\overline{\mathbf{c}}$	. »	1452666	č	»
1450572	В	<b>))</b>	1451579	Ċ	»	1452667	$\ddot{\mathbf{c}}$	))
1450574	Ä	, "	1451581	$\mathbf{C}$	<b>»</b>	1452668	$\mathbf{C}$	»
1450576	B	"	1451582	$\mathbf{C}$	»	1452670	$\mathbf{C}$	))
1450577	B	" "	1451701	A B	VIII 1931	1452671	$\mathbf{C}$	»
1450579	$\tilde{\mathbf{B}}$	" "	1451702	A	<b>»</b>	1452690	Α	<b>»</b>
1450582	$\overline{\mathbf{A}}$	»	1451720	Ç	n	1452904	$\overline{\mathbf{C}}$	X = 1933
1450583	$\mathbf{A}$	))	1451730	.A_	))	1452913	В	<b>»</b>
1450584	$\mathbf{A}$	))	1451731	A B	»	1452919	C	»
1450585	$\mathbf{A}$	»	1451734	C	. "	1452920	BC	, "
1450586	Α	n	1451735	$\mathbf{c}$	))	1452921	B	))
1450587	A B	»	1451742	В	))	1452924	AB	)
1450588	$\mathbf{B}$	. »	1451746 1451747	B B	"	1452925	A	<b>»</b>
1450591	A	))	1451747	A	"	$oxed{1452926} 1452928$	A C	"
1450594	Ç	<b>»</b>	1451758	Ä	"	1452933	В	»
1450598 1450606	В	»	1451763	$\ddot{\mathbf{c}}$	" "	1452935	Ä	»
1450608	$^{ m C}_{ m B~C}$	VIII 1931	1451764	$\ddot{ ext{c}}$	" »	1452940	BC	" »
1450609	C	<b>»</b>	1451766	Ä	" ))	1452941	A	 »
1450613	AB	<b>))</b>	1451767	В	<b>»</b>	1452942	$\overline{\mathbf{c}}$	n
1450617	A B	» »	1451776	Ã	w	1452944	$\ddot{\mathbf{B}}$	»
1450618	В	»	1451778	В	))	1452950	$\overline{\mathbf{c}}$	))
1450620	$\ddot{\mathbf{c}}$	» .	1451789	A	<b>»</b>	1452951	В	<b>»</b>
1450621	ВС		1451802	A	X 1933	1452953	$\mathbf{C}$	»
1450621	C C	» "	1451805	A	»	1452954	B	"
1450623	Ċ	»	1451806	В	· • »	1452956	A B	n
1450634	$\ddot{\mathbf{c}}$	»	1451811	ВС	<b>1</b> )	1452957	A B	**
1450635	$\ddot{\mathbf{c}}$	» »	1451812	A C	»	1452959	C	<b>»</b>
1450636	$\ddot{\mathbf{c}}$	"	1451813	A	»	1452960	C	))
1450647	Ă	n n	1451816	BC	))	1452961	C	» 
1450649	Ä	»	1451817	В	)) 	1452963	B	»
1450650	Ā	»	1451822 1451824	B B	<b>"</b> 	1452969 1452971	В	)) ))
1450654	A	" "	1451828	A A	)) ))	1452971	A B	» »
1450663	$\mathbf{C}$	))	1451832	AB	»	1452972	В	» »
1450664	$\mathbf{C}$	»	1451833	A B	" 10	1452976	A C	» »
1450671	$\mathbf{c}$	»	1451839	A	»	1452978	A	»
1450674	В	»	1451840	A	" »	1452979	A	))
1450675	A	»	1451845	Ā	" »	1452982	$\ddot{\mathbf{c}}$	»
1450681	B	. »	1451854	Ā	" »	1452985	$\ddot{\mathbf{B}}$	»
1450684	Ç	n .	1451855	Ā	»	1452986	${f B}$	<b>»</b>
1450689	A	»	1451856	Ā	»	1452987	В	»
1450695	C	<b>10</b>	1451857	A	»	1452988	В	<b>»</b>
1450910	$\mathbf{\tilde{c}}$	I 1925	1451861	A	»	1452989	В	*
1450922	В	»	1451862	A	» .	1452996	В	»
1450940	Α		1451863	C		1452997	C	

Numeric of the property   Species								<del></del>	
		Specie	Numero ed anno	1 .	Specie	Numero ed anno	1 1	Specie	Numero ed anno
150998   A C		-				<b>8</b>	1		
			<u> </u>	Obnigazione					! <b></b>
						TTTT	1455040		V/TTT 1001
									A 111 1931
						n			»
1453000			V 111 1931 )			»	1	$\mathbf{C}$	<b>»</b>
14539287			»	l .	C	<b>»</b>	1		<b>»</b>
1453935		$\mathbf{C}$	<b>»</b>			<b>»</b>			"
1452934   R			n			X 1022			" D
1459943			n n			2 <b>x</b> 1300			»
14562914			»	1456208	В	n	1457279	$\mathbf{c}$	»
1453926			))		$\mathbf{B} \mathbf{C}$	n			<b>»</b>
14597972   B			"			» 		Č	n ''
14569373			» "			n n		č	»
14564003			<i>"</i> n		$\ddot{c}$	,, ,,		$\check{\mathbf{c}}$	×
1454522 A			IV 1927		$\mathbf{c}$	'n			VII 1930
14645929 B			. »			<b>»</b>			<b>)</b>
14654339			((			» "			n n
1466242 B			»			"			»
1454589   B			»			n		$\mathbf{C}$	<b>»</b>
1464600 B	1454589	В	»			»		$\mathbf{c}$	»
1454806 B			»			»		Č	»
1454806 B			» VI 1000			»		č	»
1464808						" <b>»</b>		$\check{\mathbf{B}}$	<b>»</b>
1464823			" »			<b>»</b>		${f B}$	))
1456830	1454823	$\mathbf{c}$	"			n			))
1454831			»			<b>3</b> 0			» »
1464860			» "			» >			»
1464861			" »	1		»		В	»
1454856			» ·			»			<b>»</b>
1454856   C			<b>»</b>			»			,, ,,
1454869			))			»			" "
1454804			)) ))			" »	1		»
1454866   B C			»	1456265	Α	»			n
1456280			n	1		*			,
1458882			»			"			»
1454886   R			. "			" »			))
1455209   A C			<b>»</b>			»			<b>»</b>
1456228			»			»			. »
1456229   R			» "	1456287				_	»
1455234			" "						))
1455238   B			»	1456290	A	»			»
1455239       B       n       1456299       C       n       1457540       C       n         1455240       C       n       1456737       C       n       1457544       C       n         1455246       B       n       1456737       C       n       1457552       C       n         1455246       B       n       1456742       C       n       1457553       C       n         1455251       C'       n       1456750       C       n       1457556       C       n         1455252       C'       n       1456758       A       n       1457557       C       n         1455266       B       n       1456760       A       n       1457558       C       n         1455267       A       B       n       1456760       A       n       1457559       C       n         1455268       R       n       1456761       A       n       1457560       B       n         1455277       B       n       1456763       A       n       1457568       C       n         1455280       B       n       1456765       A <td< td=""><td></td><td></td><td>))</td><td></td><td>C</td><td>**</td><td></td><td>A C</td><td>)) </td></td<>			))		C	**		A C	)) 
1456240         C         "         1456703         B         V 1928         1457544         C         "         1456245         B         "         1456737         C         "         1457553         C         "         1457553         C         "         1457553         C         "         1457553         C         "         "         1457553         C         "         "         1457556         C         "         "         1457557         C         "         "         1457557         C         "         "         1457557         C         "         "         1457559         A         "         1457559         A         "         1457559         A         "         1457559         C         "         "         1457559         C         "         "         1457559         C         "         "         1457559			<b>)</b> )			»			<i>"</i> n
1456245         B         "         1456737         C         "         1457552         C         "         1456753         C         "         1457553         C         "         1457553         C         "         1457553         C         "         1457555         C         "         "         1457556         C         "         "         1457556         C         "         1457557         C         "         1457557         C         "         1457557         C         "         1457557         C         "         "         1457558         C         "         "         1457559         C         "         "         1457559         C         "         "         "         1457559         C         "         "         "         "         1457560         B         "         1457560         B         " <td< td=""><td></td><td></td><td>»</td><td></td><td></td><td>V 1928</td><td></td><td></td><td>))</td></td<>			»			V 1928			))
1456251       (*)       1456750       C       **       1457556       C       **         1456252       (*)       **       1456758       A       **       1457557       C       **         1455266       B       **       1456758       A       **       1457557       C       **         1455267       A       B       **       14567569       A       **       1457559       C       **         1455280       B       **       1456761       A       **       1457563       B       **         1455277       B       **       1456762       A       **       1457563       B       **         1455280       B       **       1456763       A       **       1457569       C       **         1455285       B       **       1456764       A       **       1457570       A       **         1455296       B       **       1456766       A       **       1457571       A       **         1455293       C       **       1456768       C       **       1457572       A       **         1455502       B       VIII 1931       1456769			»		$\mathbf{C}$				1)
1455252       (*)       "       1456758       A       "       1457557       C       "       "       1456758       A       "       1457558       C       "       "       1457560       B       "       1457560       B       "       1457563       B       "       1457563       B       "       1457563       B       "       1457563       B       "       1457568       C       "       "       1457568       C       "       "       1457568       C       "       "       1457570       A       "       "       1457571       A       "       "       1457571       A       "       "       1457571       A       "       "       14575771			))			»			»
1455266       B       n       1456759       A       B       n       1457588       C       n         1455267       A       B       n       1456760       A       n       1457560       B       n         1455275       A       n       1456762       A       n       1457563       B       n         1455277       B       n       1456763       A       n       1457568       C       n         1455280       B       n       1456764       A       n       1457569       C       n         1455285       B       n       1456765       A       n       1457570       A       n         1455286       B       n       1456766       C       n       1457571       A       n         1455293       C       n       1456767       B       n       1457572       A       n         1455500       B       VIII 1931       1456768       C       n       1457575       C       n         1455504       A       n       1456788       C       n       1457576       C       n         1455524       A       n       1457232			"			»			,, ,,
1455267       A B       " 1456760       A       " 1457559       C       " 1457560       B         1455268       R       " 1456761       A       " 1457560       B       " 1457563       B       " 1457568       C       " 1457568       C       " 1457569       C       " 1457569       C       " 1457569       C       " 1457570       A       " 1457570       A       " 1457571       A       " 1457571       A       " 1457571       A       " 14575293       C       " 1456766       C       " 1457571       A       " 1457572       C       " 1457572       C       " 1457572       C       " 1457572       A       " 1457572       A       " 1457580 <t< td=""><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td>" "</td><td></td><td></td><td>»</td></t<>			•			" "			»
1455268       R       "       1456761       A       "       1457560       B       "         1455275       A       "       1456762       A       "       1457663       B       "         1455277       B       "       1456763       A       "       1457568       C       "         1455280       B       "       1456764       A       "       1457669       C       "         1455285       B       "       1456765       A       "       1457570       A       "         1455286       B       "       1456766       C       "       1457571       A       "         1455293       C       "       1456766       C       "       1457572       A       "         1455299       B       "       1456768       C       "       1457573       C       "         1455502       B       VIII 1931       1456769       C       "       1457576       C       "         1455524       A       "       1456792       B       "       1457577       C       "         1455531       A       "       1457232       C       "						»	1457559	$\mathbf{C}$	»
1455277       B       "       1456763       A       "       1457568       C       "         1455280       B       "       1456764       A       "       1457569       C       "         1455285       B       "       1456765       A       "       1457570       A       "         1455286       B       "       1456766       C       "       1457571       A       "         1455293       C       "       1456766       C       "       1457572       A       "         1455299       B       "       1456768       C       "       1457572       A       "         1455502       B       VIII 1931       1456769       C       "       1457575       C       "         1455504       A       "       1456788       C       "       1457576       C       "         1455525       A       "       1456792       B       "       1457577       C       "         1455531       A       "       1457232       C       "       1457580       C       "         1455537       C       "       1457234       C       "	1455268		n	1456761		w ·			n
1455280       B       "       1456764       A       "       1457569       C       "         1455285       B       "       1456765       A       "       1457570       A       "         1455286       B       "       1456766       C       "       1457571       A       "         1455293       C       "       1456767       B       "       1457572       A       "         1455299       B       "       1456768       C       "       1457573       C       "         1455502       B       VIII 1931       1456769       C       "       1457575       C       "         1455504       A       "       1456788       C       "       1457576       C       "         1455524       A       "       1456792       B       "       1457577       C       "         1455531       A       "       1457232       C       "       1457580       C       "         1455537       C       "       1457234       C       "       1457581       C       "         1455546       A       "       1457237       A       "						<b>n</b>			»
1455285       B       "       1456765       A       "       1457570       A       "         1455286       B       "       1456766       C       "       1457571       A       "         1455293       C       "       1456767       B       "       1457572       A       "         1455299       B       "       1456768       C       "       1457573       C       "         1455502       B       VIII 1931       1456769       C       "       1457575       C       "         1455504       A       "       1456788       C       "       1457576       C       "         1455524       A       "       1456792       B       "       1457577       C       "         1455531       A       "       1457232       C       "       1457580       C       "         1455537       C       "       1457234       C       "       1457581       C       "         1455546       A       "       1457237       A       "       1457584       B       "         1455548       C       "       1457585       B       "			» "			)) N			n
1455286       B       "       1456766       C       "       1457571       A       "         1455293       C       "       1456767       B       "       1457572       A       "         1455299       B       "       1456768       C       "       1457573       C       "         1455502       B       VIII 1931       1456769       C       "       1457575       C       "         1455504       A       "       1456788       C       "       1457576       C       "         1455524       A       "       1456792       B       "       1457577       C       "         1455525       A       "       1457201       B       VIII 1931       1457578       A       "         1455531       A       "       1457232       C       "       1457580       C       "         1455537       C       "       1457234       C       "       1457581       C       "         1455546       A       "       1457237       A       "       1457584       B       "         1455548       C       "       1457585       B       "<			»			" "			n
1455299       B       "       1456768       C       "       1457573       C       "         1455002       B       VIII 1931       1456769       C       "       1457575       C       "         1455504       A       "       1456788       C       "       1457576       C       "         1455524       A       "       1456792       B       "       1457577       C       "         1455525       A       "       1457201       B       VIII 1931       1457578       A       "         1455531       A       "       1457232       C       "       1457580       C       "         1455537       C       "       1457234       C       "       1457581       C       "         1455546       A       "       1457235       C       "       1457582       B       "         1455548       C       "       1457239       C       "       1457585       B       "	1455286	В	»	1456766	$\mathbf{c}$	n			n
1455502       B       VIII 1931       1456769       C       "       1457575       C       "         1455504       A       "       1456788       C       "       1457576       C       "         1455524       A       "       1456792       B       "       1457577       C       "         1455525       A       "       1457201       B       VIII 1931       1457578       A       "         1455531       A       "       1457232       C       "       1457580       C       "         1455537       C       "       1457234       C       "       1457581       C       "         1455546       A       "       1457235       C       "       1457582       B       "         1455548       C       "       1457237       A       "       1457585       B       "         1455548       C       "       1457239       C       "       1457585       B       "			"			"			))
1455504       A       "       1456788       C       "       1457576       C       "         1455524       A       "       1456792       B       "       1457577       C       "         1455525       A       "       1457201       B       VIII       1931       1457578       A       "         1455531       A       "       1457232       C       "       1457580       C       "         1455537       C       "       1457581       C       "       1457581       C       "         1455545       A       "       1457235       C       "       1457582       B       "         1455546       A       "       1457237       A       "       1457584       B       "         1455548       C       "       1457239       C       "       1457585       B       "					Č		1		. " »
1455524       A       »       1466792       B       »       1457577       C       »         1455525       A       »       1457201       B       VIII 1931       1457578       A       »         1455531       A       »       1457232       C       »       1457580       C       »         1455537       C       »       1457234       C       »       1457581       C       »         1455546       A       »       1457235       C       »       1457582       B       »         1455548       C       »       1457237       A       »       1457584       B       »         1455588       C       »       1457239       C       »       1457585       B       »						n	1		n
1455525       A       "       1457201       B       VIII 1931       1457578       A         1455531       A       "       1457232       C       "       1457580       C       "         1455537       C       "       1457234       C       "       1457581       C       "         1455546       A       "       1457235       C       "       1457582       B       "         1455548       C       "       1457237       A       "       1457584       B       "         1455588       C       "       1457585       B       "			**	1456792	$\mathbf{B}$	מ	1457577	$\mathbf{c}$	*
1455537       C       "       1457234       C       "       1457581       C       "         1455546       A       "       1457235       C       "       1457582       B       "         1455546       A       "       1457237       A       "       1457584       B       "         1455548       C       "       1457239       C       "       1457585       B       "			»		$\mathbf{B}$				. 1
1455545     A     »     1457235     C     »     1457582     B     »       1455546     A     »     1457237     A     »     1457584     B     »       1455548     C     »     1457239     C     »     1457585     B     »			"			==			*
1455546 A			n D				1457582	В	»
1455548 C »   1457239 C »   1457585 B			n n	1457237	A	-	1457584	В	>
1450003 U " 145724U B " 1457080 U "	1455548	$\mathbf{c}$			C	7			,
	1455553	U	'n	1407240	Ŋ	•	1401000	V	•

I SERIE

Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno
della obbl igazione	del titolo	di estrazione	della obbl igazione	del titolo	di estrazione	della ob bligazione	del titolo	di estrazione
1457507	C	VII 1930	1459776	BC	VIII 1931	1460488	c	X 1933
1 <b>4</b> 57587 1457589	$\mathbf{B}$	N TT 1990	1459778	A	V111 1391	1460489	č	)) ))
1457591	Č	»	1459783	$\ddot{c}$	" D	1460491	A C	))
1457594	è	<b>»</b>	1459794	B	•	1460494	A C	. »
1457598	$\mathbf{B}$	>>	1459795	$\mathbf{C}$	'n	1460500	$\mathbf{A}$	»
1457599	$\mathbf{B}$	»	1459796	$\mathbf{C}$	n	1460604	A C	VII 1930
1458111	A	VIII 1931	1459798	A	) V 1000	1460607	$\mathbf{A}_{\mathbf{A}}$	»
1458117	В	))	1459802	A (!	V 1928	1460628 1460631	$egin{matrix} \mathbf{A} & \mathbf{C} \\ \mathbf{A} \end{matrix}$	» »
1458118 1458167	f A	n N	1459809 1459814	A	"	1460638	Ä	»
1458170	A	))	1459818	A	"	1460648	$\overline{\mathbf{C}}$	n
1458172	$\overline{\mathbf{A}}$	n	1459821	A	<b>»</b>	1460649	Ç	ji
1458191	$\mathbf{A}$	»	1459822	$\mathbf{B}$	H	1460657	Ç	))
1459101	В	X 1933	1459823	B	))	1460658	A B	"
1459102	A	))	1459827	$_{ m B}$ C	"	1460664 1460665	В	» »
$\frac{1459104}{1459108}$	$^{ m C}_{ m BC}$	)) ))	1459828 14598 <b>3</b> 0	A	"	1460671	$^{ m C}_{ m D}$	»
1459114	A	" "	1459831	$\overrightarrow{\mathbf{A}}^{\mathbf{C}}$	"	1460678	Ä	))
1459124	Č	»	1459834	$\mathbf{C}$	))	1460681	$\mathbf{C}$	<b>»</b>
1459126	$\check{\mathbf{B}}$	<b>»</b>	1459835	ABC	))	1460694	B	» * 100*
1459131	A	<b>»</b>	1459841	$\mathbf{C}$	),	1460706	B	I_1925
1459132	В	»	1459844	C	»	1460718	В	»
1459135	$\mathbf{B}$	» "	1459849 1459850	C A	»	1460719 1460737	$_{ m B}^{ m C}$	»
$\frac{1459136}{1459137}$	$^{ m C}_{ m C}$	» »	1459852	A ('	"	1460755	Ğ	))
1459137	Ā	»	1459854	A	n	1460756	$\tilde{\mathbf{B}}$	»
1459140	$\ddot{c}$	»	1459855	Ã	))	1460783	$\mathbf{C}$	»
1459146	Č	'n	1459856	A C	>>	1460784	$\mathbf{c}$	D
1459147	$_{ m BC}$	n	1459859	A B	))	1461304	A	»
1459148	A	>>	1459860	В	))	1461314	В	»
1459150	A	))	1459867	A A	))	1461338 1461364	$rac{\mathbf{A}}{\mathrm{C}}$	" »
1459152 1459153	В	)	1459868 1459869	A	"	1461369	Ä	'n
1459156	$^{\mathbf{AB}}_{\mathbf{C}}$	)) ))	1459877	A C	»	1461370	$\widetilde{\mathbf{C}}$	"
1459158	$\ddot{\mathbf{c}}$	»	1459881	В	»	1461375	A	n
1459159	Ă	<b>»</b>	1459883	В	))	1461391	A	»
1459162	Α	3)	1459889	A	>>	1461613	A	111 1926
1459165	$\mathbf{C}_{-}$	<b>»</b>	1459895	Ç	))	1461618	A	))
1459169	AC	n	1459897	A B	» »	1461623 1461625	A A	"
1459173 1459178	B B	))	1459899 1459900	C	)) ))	1461631	$\ddot{c}$	»
1459178	Č	" "	1460406	č	X 1933	1461637	Ä	и
1459182	$\stackrel{\circ}{\mathrm{BC}}$	»	1460408	è	0	1461642	В	))
1459185	Ā	n	1460409	В	»	1461643	$\mathbf{B}$	))
1459605	В	V 1928	1460410	$\mathbf{B}$	))	1461652	В	<b>39</b>
1459606	$\mathbf{B}$	n	1460415	B	1)	1461656 1461673	A C	)·
1459610 1459611	$\mathbf{A}$	))	1460421 1460422	$\frac{\mathrm{C}}{\mathrm{B}}$	)) ))	1461691	Ä	n
1459612	A A	))	1460422	C	"	1461699	Ä	»
1459632	A	" »	1460425	ABC	))	1461700	$\overline{\mathbf{c}}$	»
1459644	B	n	1460426	ВС	n	1461708	$\mathbf{B}$	VHI 1931
1459657	$\mathbf{BC}$	*	1460428	В	n	1461709	C	»
1459665	$\mathbf{\underline{C}}$	):	1460430	A	н	1461710	C	» »
1459669	В	<b>y</b>	1460432	$_{ m B}^{ m B}$	n D	1461711 1461712	$rac{\mathbf{A}}{\mathbf{C}}$	)) ))
1459678	A	FI	1460433 1460434	B	*)	1461713	$\mathbf{A}^{'}\mathbf{C}$	"
$\frac{1459679}{1459682}$	$_{ m BC}^{ m B}$	n n	1460436	$\ddot{\mathrm{c}}$	)) ))	1461718	$\mathbf{C}$	n
1459683	В	)) ))	1460438	$\breve{\mathbf{c}}$	))	1461719	$\mathbf{A}$	n
1459687	Ā	))	1460440	$\dot{\mathbf{C}}$	))	1461727	$\mathbf{C}$	»
1459692	<b>A</b> .	n	1460441	B G	))	1461728	A	»
1459695	A	))	1460442	Ç	))	1461729	C	))
1459700	B	)) VIIII 1491	1460445	A	)) ))	1461730 1461731	${f C}$	)) ))
1459701	B	VIII 1931	1460450 1460451	$\frac{\mathbf{B}}{\mathbf{C}}$	), ),	1461732	Ä	,,
1459711 1 <b>4597</b> 17	B A	)) ))	1460452	$^{ m C}_{ m D}$	))	1461733	$\ddot{\mathbf{c}}$	n
1459718	Ä	"	1460456	$\tilde{\mathbf{c}}$	»	1461739	$\mathbf{C}$	>>
1459723	$\ddot{\mathbf{B}}$	»	1460462	$\mathbf{B}$	n	1461740	A	'n
1459725	$\mathbf{BC}$	n	1460464	Č	»	1461741	A	"
1459732	$\mathbf{B}$	D	1460473	$^{\rm c}$	))	1461742	$^{ m B}_{ m C}$	)) ))
1459738	В	p	1460474	$^{ m C}_{ m C}$	» n	1461744 1461745	C	" »
1459749	AB	»	1460482	C	n b	1461753	č	»
1459750 1 <b>45975</b> 5	B A	», »	1460484	$\mathbf{A}^{C}\mathbf{C}$	p'	1461757	$\mathbf{A}^{\top}\mathbf{B}$	n
1459758 14 <b>597</b> 58	A	n	1460485	C	»	1461758	A B	))
1459759	$\hat{\mathbf{B}}$	))	1460486	${f A}$	n	1461759	A B	))
	$\ddot{\mathbf{c}}$		1460487	$\mathbf{C}$	»	1461775	Α	))

							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Numero della	Spe <b>cie</b> del tit <b>o</b> lo	Numero ed anno di estrazione	Numero della	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione
ob bligazione		u carranone	obbligazione			obbligazione		ur estrabione
1461782	В	VIII 1931	1 <b>4635</b> 10	C	VIII 1931	1464062	$\mathbf{C}$	I 1925
1461783	$\mathbf{B}$	»	1463511	$\overset{\smile}{\mathbf{A}}$	0	1464063	$\mathbf{C}$	»
1461784	$\mathbf{B}$	"	1463516	A	»	1464064	$^{ m B}_{ m B~C}$	»
1461787 1461791	А <b>А</b> В	"	1463517 1463524	A A	)) ()	1464065 1464066	ABC	» »
1461796	B	» »	1463525	В	n	1464067	C	»
1461797	В	))	1463528	B C	• "	1464068 1464069	C C	»
1461798 1461903	B A	))	1463530 1463531	вс	" "	1464070	Č	, »
1461905	$\stackrel{\mathbf{A}}{\mathbf{B}}$	»	1463536	$\mathbf{C}$	))	1464071	. C	»
1461906	В	. "	1463537 1463554	C A	))	1464072 1464078	$^{ m C}_{ m B~C}$	»
1461922 1461931	$rac{\mathbf{A}}{\mathbf{C}}$	» »	1463565	$\hat{c}$	" "	1464074	В	n
1461932	Č	n	1463567	A	n	1464075	В	»
1461948	$\mathbf{B}$	n	$\begin{array}{c} 1463572 \\ 1463573 \end{array}$	$^{ m C}_{ m C}$	)) ))	1464076 1464077	${}^{\mathbf{B}}_{\mathbf{B}}\mathbf{C}$	» »
1461952	$\frac{\mathbf{C}}{\mathbf{C}}$	"	1463580	č	»	1464078	вс	»
1461953 1461954	B	» ))	1463590	C	))	1464079	В	»
1461955	В	»	1463593 1463595	$_{ m B}^{ m C}$	)) ))	1464080 1464081	В <b>В</b>	)) ))
1461956	В	))	1463701	$\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}$	))	1464083	вс	»
1461957 1461958	$\frac{\mathbf{B}_{\mathbf{C}}\mathbf{C}}{\mathbf{C}}$	)) ))	1463702	ВС	»	1464084	$^{ m C}_{ m C}$	»
1461959	$\overset{\smile}{\mathbf{A}}$	'n	1463703 1463704	$\mathbf{^{B}_{A}^{C}}$	)) ^ ))	1464085 1464086	вс	)) ))
1461960	B	n n	1463711	C	))	1464087	вс	»
1461961 1461962	B B	n n	1463717	$_{ m B}^{ m B}$	»	1464088 1464089	B B	n
1461965	В	n	1463723 1463724	B	» »	1464090	вс	»
1461979	A	n	1463729	A	n	1464091	ВС	»
1461982 1462112	$\frac{\mathbf{C}}{\mathbf{C}}$	» HT 1926	1463733 1463734	B B	» "	1464092 1464093	$^{ m B}_{ m C}$	»
1462114	B	))	1463735	$\mathbf{B}^{\mathbf{C}}$	<b>"</b> »	1464096	č	»
1462119	Ą	))	1463736	B	»	1464097	C	<b>»</b>
1462141 1462152	A A	1)	1463738 1463739	$^{ m C}_{ m C}$	» »	1464098 1464304	$^{ m C}_{ m C}$	X 1933
1462156	$\ddot{\mathbf{B}}$	"	1463742	Ä	»	1464306	C	»
1462160	A	n	1463743	A	»	1464307	B	))
1462170	A	"	1463749 1463750	A A	»	1464308 1464310	${f C}$	» »
1462177 1462185	A A	)) ))	1463752	В	»	1464313	A C	»
1462193	$\mathbf{C}$	))	1463754	$^{\mathbf{A}}_{\mathbf{C}}$	» 	1464314 1464315	$egin{matrix} {f A} \\ {f A} & {f C} \end{bmatrix}$	» "
1462194 - 1462199	A A	))	1463756 1463769	$\mathbf{B}$	)) ))	1464316	ABC	" <b>»</b>
1462304	Ä	V ["] 1928	1463770	A B	<b>,</b>	1464317	A C	<b>»</b>
1462307	В	n	1463771 1463772	$^{ m B}_{ m C}$	)) <b>D</b>	1464318 1464319	A B C A	» »
1462311 1462318	$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array}$	)) ))	1463773	$\ddot{ ext{c}}$	»	1464320	A	»
1462325	ВС	))	1463774	C	<b>»</b>	1464321	A	»
1462326	A	))	1463777 1463782	$_{\mathbf{B}}^{\mathbf{C}}$	)) ))	1464330 1464331	$^{ m C}_{ m B~C}$	» D
1462337 1462354	A A	» »	1463783	В	))	1464333	A	"
1462361	Ä	»	1463791 1463794	${f A} \\ {f C}$	»	1464334 1464335	$egin{matrix} \mathbf{A} & \mathbf{C} \\ \mathbf{A} & & \end{bmatrix}$	»
1462370	A	))	1463795	$\ddot{\mathbf{c}}$	»	1464336	A	»
1462372 1462387	A C	» »	1463796	A	n	1464341	$\mathbf{B}$	))
1462389	A C	»	1463797 1463800	A C	)) ))	1464346 1464348	C <b>A</b>	» »
1462 <b>3</b> 91 1462392	A A	» »	1464012	$\mathbf{A}$	I 1925	1464349	A	»
1462702	A	VI 1929	1464021 1464032	$egin{array}{ccc} {f A} & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	)) ))	1464352 - 1464353	$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array}$	»
1462709	$\mathbf{B}_{-}$	»	1464033	Č	" "	1464354	B	<i>"</i> »
1462712 1462713	$_{ m B}^{ m B}$	»	1464034	$\mathbf{c}$	» .	1464355	В	"
1462714	$\mathbf{B}$ .	» »	1464035 1464036	$^{ m C}$	)) N	1464356 1464361	B <b>A</b>	»
1462723	$\mathbf{B}$	»	1464037	$\mathbf{C}$	»	1464362	$\mathbf{A}$	»
1462725 1462734	$_{ m B}^{ m A}$	» "	1464038	C .	, »	1464365	$\mathbf{C}$	»
1462735	В	" "	1464039 1464042	C C	)) ))	1464367 1464368	B C	n n
1462736	В	n	1464045	$\mathbf{A}$	»	1464369	$\mathbf{A}$ .	" "
1462737	В	»	1464048	A	)) ))	1464370 1464371	A	» -
1462743 1462744	<b>A</b> C	»	1464054 1464055	$^{ m C}_{ m C}$	<b>))</b> ))	1464372	$\mathbf{\stackrel{A}{A}}$	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1462748	$\mathbf{C}$	»	1464056	$\mathbf{C}$	"	1464373	A	n
1462799	A	VIII 1931	1464057 1464060	$rac{\mathbf{C}}{\mathbf{B}}$	» »	1464375 1464376	A C	"
1463505 J46 <b>3</b> 507	$^{ m B}_{ m C}$	VIII 1931	1464061	В	3) 31	1464377	A A	» b
	·	**	1			l		

		1		#!		1 =====================================		
Numero della	Spe <b>cie</b>	Numero ed anno	Numero della	Specie	Numero ed anno	Numero della	Specie	Numero ed anno
obbligazione	del titolo	di estrazione	obbligazione	del titolo	di estrazione	obbligazione	del titolo	di estrazione
<u> </u>	<u> </u>	<u></u>						
1464379	A	X 1933	1465499	$\mathbf{B}$	IV 1927	1467858	A	VII 1930
1464380	<b>A</b> A	» n	1465500 1466202	$^{ m B}_{ m C}$	II [»] 1925	1467860 1467864	A A	»
$1464381 \\ 1464382$	A A	" »	1466205	č	11 1920 N	1467867	A	)) ))
1464383	${f A}$	»	1466206	$\mathbf{C}$	))	1467879	$\mathbf{A}$	<b>»</b>
1464384	$\mathbf{A}_{\mathbf{A}}\mathbf{C}$	n n	1466207	$^{\mathrm{C}}$	»	1468101	$, \mathbf{A}$	II 1925
$\frac{1464385}{1464386}$	A A	»	1466208 1466209	$^{ m C}_{ m C}$	» n	1468110 1468112	A A	» »
1464388	A	<b>»</b>	1466210	$\mathbf{C}$	))	1468116	$\mathbf{A}$	»
1464389	AC	»	1466211	C	»	1468183	A	VIII "1931
$1464390 \\ 1464391$	$egin{array}{ccc} \mathbf{A} & \mathbf{C} \\ \mathbf{A} & \mathbf{C} \end{array}$	. »	1466212 1466213	C C	» »	1468606 1468620	B B	» ATIU 1991
1464392	$\mathbf{A}$	` <b>»</b>	1466214	$\mathbf{C}$	»	1468637	A	))
1464393	$\mathbf{\stackrel{A}{A}}\mathbf{B}$	)) ))	$\begin{array}{c c} 1466215 \\ 1466216 \end{array}$	C C	»	1468648 1468649	В В	»
$\frac{1464394}{1464397}$	A B	» »	1466217	Č	» »	1468650	B	" »
1464398	Α	»	1466218	Č	<b>»</b>	1468683	A	<b>»</b>
1464399	A A	)) ))	$\begin{array}{c} 1466219 \\ 1466220 \end{array}$	C C	» "	1468690 1468697	C A	» »
$\frac{1464400}{1464902}$	Č	" »	1466221	C	" »	1468700	$\ddot{\mathbf{c}}$	<b>»</b>
1464903	$\mathbf{C}$	<b>»</b>	1466222	C	»	1468805	A	IX 1932
1464904	$egin{array}{c} \mathbf{C} \\ \mathbf{A} \ \mathbf{C} \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 1466223 \\ 1466224 \end{array}$	$^{ m C}_{ m A~C}$	»	1468816 1468817	$^{ m C}_{ m C}$	. »
1464905 1464907	В	»	1466225	$^{\circ}_{\mathrm{C}}$	»	1468824	$\mathbf{C}$	n
1464908	A	<b>»</b>	1466233	$\overset{\mathbf{C}}{\mathbf{c}}$	<b>»</b>	1468826	$^{\mathrm{C}}$	<b>»</b>
1464913 1464916	$\mathbf{C}^{\circ}$	n	$\begin{array}{c} 1466234 \\ 1466236 \end{array}$	$^{ m C}_{ m C}$	· »	1468829 1468838	$^{ m C}_{ m C}$	» »
1464919	AB	»	1466237	$\mathbf{C}$	»	1468839	$\mathbf{C}$	»
1464924	C	n	1466238	C	<b>»</b>	1468853	ВС	<b>»</b>
$\begin{array}{c} 1464925 \\ 1464926 \end{array}$	A A B	)) ))	$\begin{array}{c c} & 1466241 \\ & 1466243 \end{array}$	$^{ m C}_{ m C}$	» »	1468855 1468861	$_{ m B}^{ m C}$	)) ))
1464927	В	»	1466246	$\mathbf{C}$	»	1468863	В	))
1464928	$\mathbf{B}^{\mathbf{C}}$	» 	1466247	$\frac{\mathbf{C}}{\mathbf{C}}$	<b>»</b>	1468866	$_{ m B}^{ m C}$	» 
$\frac{1464930}{1464931}$	$f B \\ f A \ f B \ C$	)) ))	1466253 1466255	č	» »	1468878 1468879	$\ddot{\mathrm{c}}$	)) ))
1464932	В	))	1466272	$\mathbf{A}$	<b>»</b>	1468899 .	В	))
1464939	C	)) ))	1466281	$f A \ B$	» "	1470911 1470931	Unitarie »	IX 1932
1464948 1464950	$^{ m C}_{ m C}$	)) ))	$oxed{1466282} 1466283$	A B	»	1470931	»	<i>)</i> )
1464960	A	))	1466284	В	»	1470933	»	<b>»</b>
1464962	$^{ m A}_{ m B}$	» "	1466295 1466296	$_{ m B}^{ m B}$	))	1470937 1470938	)) ))	» "
1464963 1464964	$\mathbf{B}^{\mathbf{C}}$	" »	1466297	$\ddot{\mathrm{B}}$	»	1470939	»	" "
1464969	$\mathbf{C}$	»	1466311	B	VI 1929	1470940	<b>»</b>	))
$\begin{array}{c} 1464971 \\ 1464972 \end{array}$	$^{ m B}_{ m B~C}$	» »	$\begin{array}{c} 1466312 \\ 1466313 \end{array}$	$^{ m B~C}_{ m C}$	» »	1470941 1470942	)) ))	<b>»</b> »
1464973	$\mathbf{B}$	»	1466314	C	»	1470943	»	<b>»</b>
1464974	В	<b>»</b>	1466315	C	n	1470944	»	))
$1464976 \\ 1464977$	$f A \ B$	» »	$\begin{array}{c} 1466317 \\ 1466320 \end{array}$	$_{ m B}^{ m C}$	» »	1470955 1470956	)) ))	» »
1464980	A	<b>»</b>	1466321	В	»	1470965	»	<b>»</b>
1464982	$\mathbf{B}_{\mathbf{C}}$	»	$\begin{array}{c} 1466322 \\ 1466323 \end{array}$	$^{ m B}_{ m B~C}$	» »	1470967 1471359	» »	IV ["] 1927
1464983 $1464984$	$^{ m C}_{ m C}$	» »	1466324	вс	" "	1471401	"	VI 1929
1464985	C	<b>»</b>	1466325	A B C	»	1471413	»	))
1464987 1464988	$egin{matrix} \mathbf{C} \\ \mathbf{A} & \mathbf{C} \end{bmatrix}$	» »	$\begin{array}{c} 1466326 \\ 1466327 \end{array}$	$^{ m C}_{ m C}$	» »	1471414 1471415	» »	» »
1464989	$^{ m R}_{ m C}$	»	1466328	$\mathbf{C}$	»	1471416	»	))
1464990	A	»	1466329	C	<b>»</b>	1471417	»	<b>»</b> »
1464992 1464996	$f A \\ f B$	» »	1466 <b>33</b> 0 1466 <b>3</b> 31	C C	» »	1471465 1471466	»	» »
1464998	$\tilde{\mathbf{B}}$	"	1466336	$\mathbf{C}$	»	1471665	»	II 1925
1465401	A	IV 1927	1 <b>4</b> 66337 1466346	$egin{array}{c} \mathbf{C} \\ \mathbf{A} \end{array}$	» »	1471666 1471677	» »	» »
1465402 1465409	$^{\mathbf{A}}_{\mathrm{C}}$	7) 2)	1466367	В	»	1471681	" D	»
1465411	A	n	1466368	AB	n	1471682	<b>»</b>	"
1465412	A A	» »	1466369 1466370	B B	» »	1471683 1471814	» »	IX 1932
1465413 1465452	A	" D	1466371	АВ	»	1471837	»	»
1465484	A	D	1466372	В	»	1471851	»	»
1465493 1465494	В <b>А</b> В	<b>10</b> 20	1466388 1466393	A A	» »	1471859 1471873	» »	» »
1465495	AB	" »	1467813	${f B}$	VII "1930	1471874	<b>»</b>	»
1465496	ΑВ	»	1467827 1467855	A A	»	1471889 1471890	»	» »
1465497 1465498	B	» »	1467857	A	» »	1472133	"	I "1925
1200100	~	-				1		

I SERIE

Numero della	Specie	Numero ed anno	Numero della	Specie	Numero ed anno	Numero della	Specie	Numero ed an
ob bligazione	del titolo	di estrazione	obbligazione	del titolo	di estruzione	ob bligazione	del titolo	di estrazione
1472135	Unitarie	I 1925	1473902	Unitario	IV 1927	1474895	Unitarie	V 1928
1472634	»	II 1925	1473903	»	»	1474896	n	»
1472653	»	))	1473906	))	»	1474897	n	<b>»</b>
1472654 1472662	»	»	1473933	»	w	1474898	»	*
1472699	"	, n	1473934 1473941	n n	» »	1474899 1474900	» »	»
1472834	"	V "1928	1474001	»	X ["] 1933	1475020	» 10	VI 1929
1472835	»	, ·	1474004	»	»	1475021	»	»
1472836	N	»	1474005	»	<b>»</b>	1475023	<b>»</b>	*
1472845	"	»	1474006	n	α	1475029	n	w w
1472869 1472885	»	))	1474007 1474008	» »	))	1475036 1475046	»	»
1472899	»	" "	1474009	»	))	1475074	»	»
1473135	w	II 1925	1474010	»	W	1475087	<b>»</b>	n
1473143	n	»	1474011	n	))	1475101	1)	»
1473144	» ·	»	1474012	»	))	1475102	W	»
1473163 1473217	)) ))	VIII ["] 1931	1474013 1474014	» »	»	1475133 1475141	)) ))	*
1473218	" »	V111 1001 »	1474015	" "	" »	1475164	y v	»
1473248	×	»	1474024	»	»	1475418	<b>)</b>	IX 1932
1473249	»	»	1474025	»	<b>»</b>	1475443	<b>»</b>	n
1473250	<b>u</b>	3)	1474026	»	»	1475453	*	ж .
1473251 1473303	<b>)</b>	1X ["] 1932	1474027	»	»	1475455 1475458	<b>»</b>	*
1473329	» "	1A 1952	1474028 1474029	)) ))	»	1475493	ν *	*
1473330	'n	"	1474035	" »	" »	1475496	»	*
1473354	n	»	1474036	w	»	1475497	»	>
1473355	D	»	1474037	»	»	1475499	<b>3</b>	,
1473371	»	»	1474038	n	))	1476255	<b>»</b>	IV 1927
1473384 1473385	» n	» »	1474039 1474040	<b>39</b> 10	» "	1476264 1476265	n n	, ,
1473702	»	" »	1474041	,	»	1476451	" "	VIII 1931
1473728	»	»	1474046	»	»	1476454	»	»
1473750	**	»	1474048	»	))	1476470	3)	»
1473753	»	»	1474064	"	<b>»</b>	1476696	<b>3</b> 0	II 1925 IV 1927
1473754 1473755	» "	))	1474066 1474079	» v	))	1476736 1476739	)) ))	1V 1927
1473756	" "	" "	1474081	»	" »	1476765	Š	»
1473757	»	))	1474087	»	n	1476789	))	>
1473758	<b>»</b>	W	1474092	»	n	1476901	<b>»</b>	I 1925
1473759	*	))	1474093	n	)) V 1000	1476919	*	<b>»</b>
1473760 1473761	<b>)</b>	<b>w</b>	1474801 1474809	n .	V 1928	1476920 1477362	n T	))
1473762	»	" »	1474810	»	. "»	1477363	n)	»
1473763	»	»	1474816	»	»	1478034	»	VIII 1931
1473764	W	))	1474817	×	n	1478042	n	n
1473770	»	»	1474818	<b>»</b>	»	1478050 1478052	» »	»
1473771 1473772	» »	)) ))	1474819 1474820	» »	)) ))	1478052	» »	»
1473773	" »	" »	1474821	" "	" »	1478067	»	»
1473781	»	»	1474822	<b>»</b>	<b>»</b>	1478101	n	IV 1927
1473782	»	»	1474823	n	n	1478104	»	D
1473804	<b>»</b>	X_1933	1474824	»	»	1478153 1478174	» ·	<b>)&gt;</b>
1473805 1473809	» n .	)) ))	1474825 1474826	» v	n n	1478174	n n	л »
1473815	n ·	»	1474829	» »	)) ))	1478197	»	»
1473818	w W	»	1474830	»	n	1478311	»	VIII 1931
1473820	>	n	1474833	n	))	1478318	W	n
1473823	>	"	1474834	<b>»</b>	n	1478321 1478336	<b>y</b>	*
1473828 1473829	»	»	1474835 1474836	y Ta	» ·	1478336	»	» "
1473837	и	))	1474837	»	n	1478371	n	»
1473840	<b>»</b>	))	1474857	»	»	1478377	»	n
1473841	×	»	1474858	»	'n	1478398	n	»
1473842	*	»	1474859	n 	n	1478601	»	»
1473843 1473844	<b>»</b>	"	1474860 1474861	»	»	1478616 1478617	n n	, »
1473845	" »	n D	1474862	»	» »	1478619	" »	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1473846	" <b>»</b>	n	1474863	W	, »	1478652	»	<b>»</b>
1473847	n	<b>u</b>	1474864	»	»	1478660	3	•
1473848	3	ď	1474880	<b>39</b>	*	1478679	*	•
1473855	<b>&gt;</b>	D	1474886	n n	n	1478681 1479106	,	V 1928
1473891 1473899	»	)) Ya	1474887 1474888	D 36	n D	1479106	)) 10	A 1979
1473809	, 1	ת ע	1474893	»	»	1479406	ž	II 1925
1473901	»	IV 1927	1474894	'n	. ,	1479420	»	»

I SERIE

Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed ann
della obbligazione	del titolo	di estrazione	della obbligazione	del titolo	di estrazione	della ob bligazione	del titolo	di estrazione
1480780	Unitarie	I 1925 III 1926	1484672	Unitarie	V 1928	1491374	Unitarie	VIII 1931
$\frac{1480823}{1481009}$	»	VII 1930	$\begin{array}{c} 1484673 \\ 1484678 \end{array}$	)»	"	1491398 1491502	» »	IX 1932
1481013	"	VII 1550	1484682	ν.	9	1491503	" "	1202
1481014	n	n	1484698	n	»	1491554	n	) <del>)</del>
1481015	n	n	1484700	11	'9	1491586	1)	<b>»</b>
1481016	*	))	1484907	))	9	1491587	))	»
1481018	))	))	1484909	b	¥	1491601	>>	VII 1930
1481022	"	))	$1484951 \\ 1484968$	)) ))	μ	1491602 1491603	» »	»
1481048 1481062	»	"	1485614	»	X 1933	1491604	)) I)	n
1481089	»	»	1485623	»	»	1491640	»	»
1481430	»	$11\ 1925$	1485624	<b>3</b> )	))	1491654	D	»
1481644	r	"	1485625	n	))	1491685	3)	D
1481649	<b>»</b>	» 	$\begin{array}{c} 1485628 \\ 1485633 \end{array}$	),	n	1492312	))	III 1926
1481650	"	)) ))	1485636	•	»	1493140 1493141	)) ))	V 1928
1481653 1481656	»	»	1485637	»	" "	1493142	,	<i>"</i>
1481658	<b>»</b>	))	1485640	<b>)</b> -	))	1493148		»
1481660	))	))	1485646	))	<b>x</b>	1494184	э	III 1926
1481661	»	jì	1485647	<b>)</b>	n	1494308	))	VI 1929
1481662	"	n	1485650	))	d	1494331	*	)) TTT 100=
1481671	)i	VII 1930	$egin{array}{ccc} 1485651 \ 1485652 \end{array}$	P.	))	1494433 1494435	» »	IV 1927
1481702 1481721	יי	N 11 1990	1485670	9	" ,	1494463	"	»
1481721	, n	 »	1485675	).	13	1494802	»	" "
1481729	ъ	»	1485676	))	")	1494835	15	n
1481743	n	D.	1485681	1	))	1494881	2)	n
1481769	»	<b>»</b>	1485685	)-	)) 137 - 14000	1494894	))	» • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1481782	» »	IV 1927	$\begin{array}{c c} & 1485802 \\ \hline & 1485803 \end{array}$	n n	IX 1932	1495102 1495118	»	I 1925
1482420 1482426	» »	1 V 1921	1485804	• "	,1 11	1495129	" "	<i>n</i>
1482437	»	»	1485805	»	1	1495130	ν V	»
1482438	<b>»</b>	»	1485865	,,	»	1495154	»	»
1482439	»	<b>»</b>	1485985	*	II 1925	1495168	))	"
1482440	p	b	1485990 1486747	<b>»</b>	VII 19 <b>3</b> 0	1495169	n	))
1482448	"	1)	1488028	»	V 11 1890	1495170 1495171	»	"
$\frac{1482454}{1482455}$	n	).	1488131	" »	V 1928	1495194	"	"
1482477	).	")	1488665	»	))	1495409	»	V 1928
1482487	<b>»</b>	<b>»</b>	1488666	))	*	1495418	»	))
1482524	<b>»</b>	D	1488667	»	)) 31. 1 (100	1495446	»	»
1482525	))	n	1489706 1489707		X 1933	1495484	<b>)</b>	VIII 1931
$\frac{1482526}{1482535}$	» »	n n	1489708	. "	»	1495519 1495520	)) ) <del>)</del>	) VIII 1991
1482578	" »	»	1489709	" <b>)</b>	n	1495521	»	»
1482579	, n	»	1489735	<b>»</b>	<b>»</b>	1495522	»	<b>»</b>
1482582	»	»	1489776	>	n	1495526	<b>v</b>	))
148 <b>29</b> 08	»	IX 1932	1489778	*	n	1495527	D	n
1482975	)) 	n	1489795 1489972	» »	V 1928	1495528 1495529	<b>)</b>	))
$\begin{array}{c} 1482976 \\ 1482977 \end{array}$	» »	"	1489979	" *	V 1946	1495530	" ນ	»
1482978	"	n	1490101	»	IV 1927	1495599	»	 »
1482980	,)	»	1490369	×	IX 1932	1495610	>	V 1928
1482997	Yr	n	1490376	v	))	1495615	»	ת .
1483614	>>	1V 1927	1490514	»	I 1925	1495635	»	<b>w</b>
1483625	»	» 	1490515 1490610	» »	VII 1930	1495657 1495660	»	» -
$\begin{array}{c} 1483626 \\ 1483627 \end{array}$	» »	» n	1490611	n ii	) ) )	1495677	» »	, »
1483628	»	" "	1490612	»	))	1495832	»	IV 1927
1483688	))	n	1490703	d	1)	1495833	n	25
1483701	<b>)</b> )	I 1925	1490744	))	<b>)</b> )	1495834	»	<b>»</b>
1483745	, Fr	»	1490755 1490794	» n	»	1495835	»	»
1483746	)) ))	» »	1490794	»	» ))	1495836 1495841	» »	n »
$1483764 \\ 1484022$	- ))	IV 1927	1491226	ì	1I 19 <b>2</b> 5	1495861	<i>"</i>	» »
1484031	 19	»	1491227	»	))	1495862	»	»
1484033	))	<b>»</b>	1491228	»	<b>»</b>	1495863	n	»
1484068	»	))	1491229	))	13	1495868	"	» •••••••
1484609	))	V 1928	1491278 1491292	»	» 	1496513 1496514	»	X 1933
1484654	»	)) ))	1491292	» »	VIII 1931	1496514	<b>»</b>	n n
1484655 1484656	"	n n	1491363	» »	) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	1496516	<i>n</i>	" »
1484657	»	»	1491367	))	<b>)</b> -	1496517	"	 D
1484670	))	»	1491372	»	n	1496518	))	))
1484671	»		1491373	n	11	1496543	b	n

## 1 SERIE

Numero della obbl igazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anne di estrazione
1496544	Unitarie	X 1933	1497384	Unitarie	II 1925	1499225	Unitarie	X 1933
1496566	»	»	1497385	»	»	1499226	))	0
1496568	))	»	1497386	))	»	1499227	))	1)
1496569	» <del>•</del>	»	1497448	))	IV 1927	1499228	»	))
1496570	<b>»</b>	»	1497488	»	»	1499250	))	· »
1496574	<b>»</b>	n	1497489	<b>»</b>	»	1499251	))	))
1496575	»	»	1497490	))	»	1499255	n	))
1496576	))	»	1497493	»	»	1499256	D)	»
1496577	»	,	1497614	<b>»</b>	VII 1930	1499280	))	»
1496583	<b>»</b>	»	1497621	))	»	1499281	'n	))
1496584	»	))	1497622	))	»	1499282	))	n
1496587	))	»	1497642	))	»	1499283	))	<b>»</b>
1496595	<b>»</b>	,	1497643	))	))	1499284	,	n
1496599	»	»	1497650	»	»	1499285	))	»
1496973	))	VII 1930	1497656	<b>»</b>	»	1499286	»	»
1496984	»	»	1497658	»	»	1499287	*	<b>»</b>
1496986	))	»	1497664	<b>»</b>	»	1499288	»	))
1496988	»	»	1497677	»		1499289	<b>»</b>	))
1496989	»	" »	1497696	»	» ·	1499290	n	»
1496990	»	'n	1497699	))	»	1499291	))	»
1496991	»	n	1497700	»	»	1499292	))	))
1496992	»	»	1497708	<b>»</b>	III 1926	1499293	<b>»</b>	»
1496993	»	»	1497709	))	»	1499294	*	))
1497000	»	,,	1497714	»	ν	1499297	»	×
1497203	n	IX 1932	1497732	»	»	1499605	"	III 1926
1497204	»	»	1497733	<b>»</b>	»	1499704	»	IX 1932
1497205	»	»	1497747	»	»	1499705	<b>»</b>	»
1497206	<b>y</b>	,	1497749	»	»	1499706	<b>»</b>	»
1497207	»	»	1497750	n	» .	1499707	))	))
1497210	<b>»</b>	))	1497765	))	»	1499708	»	n
1497213	»	»	1497766	. »	»	1499742	<b>»</b>	»
1497229	n	»	1497783	»	»	1499743	**	))
1497240	»	»	1498020	»	»	1499744	»	))
1497255	»	»	1498024	»	»	1499745	»	<b>»</b>
1497287	b	»	1498037	»	»	1499746	»	»
1497294	D	»	1498083	»	»	1499747	<b>»</b>	<b>»</b>
1497295	))	»	1498110	»	VII 1930	1499748	»	))
1497308	»	II 1925	1498122	»	»	1499749	))	))
1497373	n	»	1498187	»	n	1499750	<b>»</b>	<b>»</b>
1497377	»	)	1498189	n	»	1499751	))	n
1497378	*	×	1499203	»	X 1933	1499799	»	n
1497379	*	· »	1499211	»	ď	1499951	n	V 1928
1497380	•	»	1499213	w	20	1499986	))	n

N	umero dell'ol	obliga	zione	Specie del titolo	Numero ec	-	Nı	ıme <b>ro de</b> ll'ol	bliga	zion <b>e</b>	Specie del titolo	Numero di estr	ed anno razione
Dal	1501751 1520001 1522101	al »	1501800 1520050 1522150	) ' »	uple I X IV	1925 1933 1927	Dal	1524001 1525201	al »	1524050 1525250		uple X	1933

Numero della obbligazione	Specie del titoio	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione
1530706	A	VI 1929	1530771	A	VI 1929	1531024	В	VII 1930
1530709	$\mathbf{AC}$	n	1530781	В	»	1531035	$\mathbf{A}$	<b>»</b>
1530712	Α	w	1530787	$\mathbf{A}$	n	1531047	$\mathbf{A}$	n
1530722	В	»	1530799	$\mathbf{A}$	»	1531048	$\mathbf{C}$	W
1530734	$\mathbf{A}$	»	1530908	$\mathbf{A}$	I 1925	1531049	$\mathbf{A}$	ď
1530739	$\mathbf{C}$	»	1530925	A	»	1 <b>53</b> 1057	В	n
1530744	В	v	1530945	$\mathbf{A}$	»	1531058	C	»
1530745	$\mathbf{C}$	»	1530957	$\mathbf{A}$	»	1531059	C ·	<b>u</b>
1530748	$\mathbf{A}$	<b>»</b> .	1530983	${f A}$	»	1531069	C	<b>n</b>
1530749	A	»	1530997	$\mathbf{A}$	»	1531070	$\mathbf{c}$	n
1530755	A	»	15 <b>3</b> 1000	В	>	1531072	A	1)
1530756	A	*	1531006	В	VII 1930	1531075	A	))
1530765	$\mathbf{c}$	<b>»</b>	1531007	$\mathbf{AB}$	α	<b>153</b> 1076	A	*
1530768	À	>	1531017	$\mathbf{C}$	»	1531077	$\mathbf{B}$	))
1530770	Ā	•	1531022	BC	>	15 <b>31093</b>	$\mathbf{c}$	n

I SERIE

Numero della	Specie	Numero ed anno	Numero della	Specie	Numero ed anno	Numero della	Specie	Numero ed anno
obbligazione	del titolo	di estrazione	obbligazione	del titolo	di estrazione	obbligazione	del titolo	di estrazione
1531095	В	VII 1930	1 <b>53314</b> 8	$\mathbf{c}$	II 1925	1535387	C	X 1933
1531096	${f B}$	n	1533149	$\mathbf{C}$	<b>»</b>	1535394	В	))
1531097	В	n	1533150	C	))	1535395	A	))
1531406	Ç	**	1533151	C	<b>»</b>	1535399	$rac{\mathbf{A}}{\mathrm{C}}$	VI 1929
1531409	A	» 	1533152	C <b>A</b>	»	1536208 1536215	Č	V1 1928
1531411 1531415	$egin{array}{c} {f A} \\ {f C} \end{array}$	n	1533161 1533171	Ĉ	" »	1536216	B	**
1531421	č	»	1533188	Å	'n	1536220	В	))
1531422	A	))	1534315	В	I 1925	1536225	В	,)
1531423	$\mathbf{c}$	»	1534316	В	"	1536228	В	n
1531431	$^{ m C}_{ m C}$	»	1534317	B B	»	1536237 1536239	C BC	»
1531432 1531437	A	" *	1534319 1534378	B	" "	1536240	Ā	*
1531438	$\ddot{\mathbf{B}}$	»	1534384	B	»	1536241	В	n
1531439	В	»	1534526	В	VIII 1931	1536242	В	))
1531444	A	n	1534548	C	<b>»</b>	1536251	В	n
1531455	A	<b>»</b>	1534557	$^{\mathbf{AB}}$	))	1536252 1536253	$^{ m C}_{ m AB}$	,,
1531462 1531488	A A	"	1534568 1534574	<b>A</b> C	n	1536254	B	»
1531492	Â	)) ))	1534578	Č	'n	1536255	B	n
1531498	AC	»	1534579	$\mathbf{C}$	»	1536256	В	))
1531519	В	IV 1927	1534580	$\mathbf{c}$	»	1536257	$\tilde{c}$	))
1531523	A	p	1534581	Ç	))	1536259	В	n 
1531525	A	»	1534584	A C	V 1928	1536261 1536266	C AB	)) N
1531526 1531530	A B	»	1534801 1534802	Č	V 1828	1536267	AB	" "
1531536	Č	" "	1534806	Ã	»	1536269	Ā	))
1531546	A	))	1534808	C	n	1536276	C	»
1531561	A	»	1534809	Ċ	n	1536287	C	n
1531568	AB	<b>»</b>	1534813	A B	»	1536300	C B	II 1925
1531571 1531595	A A	»	1534814 1534816	A	n	1536807 1536827	В	11 1020 »
1531598	A	" "	1534826	$\ddot{\mathbf{c}}$	»	1536844	Ā	<b>»</b>
1531801	$\overline{\mathbf{A}}$	VIII 1931	1534830	A	))	1536853	A	w
1531810	Ç	»	1534853	A	n	1536863	A	n
1531821	A	<b>»</b>	1534868	A A	»	1536866 1536881	A A	)) 'A
1531858 1531869	A A	))	1534870 1534880	A	n	1536911	A	IX 1932
1531880	A	»	1534891	$\ddot{\mathbf{c}}$	»	1536912	Ā	*
1531884	Ā	,	1534893	$\mathbf{C}$	<b>»</b>	1536913	В	))
1531896	AC	»	1534894	C	n	1536919	A	*
1532501	C	VI 1929	1534895	C C	»	1536926 1536939	B B	»
1532514 1532516	C A	n ''	1534896 1534897	č	. "	1536940	A	" "
1532519	Ċ	»	1535301	Ă	X 1933	1536943	Ā	n
1532523	A	»	1535302	C	))	1536945	В	))
1532527	A	»	1535303	Ç	))	1536946	B	))
1532533	A B	,h	1535304 1535306	B B	» »	1536954 1536955	C.	) (
1 <b>5325</b> 82 1 <b>5325</b> 88	A	» n	1535316	A	<i>"</i> b	1536957	Č.	»
1532595	B	»	1535317	Ā	° ».	1536969	В	»
1532596	$\mathbf{A}$	»	1535319	B	»	1536974	AB	))
1532600	В	»	1535322	A	»	1536975	В	» o
1532601 1532616	B B	V 1928	1535324 1535325	A A	))	1536982 1537320	C A	VII 1930
1532616 1532625	A	n n	1535326	Ä	)) ))	1537336	Ä	) II 1000
1532630	C	»	1535327	AC	))	1537344	В	n
1532632	В	»	1535328	$\mathbf{c}$	))	1537347	A	»
1532633	В	а	1535331	A	))	1537348	A	»
1532640	В	» 	1535334	$egin{array}{c} \mathbf{A} \ \mathbf{AB} \end{array}$	» »	1537355 1537356	B B	'n
1532642 1532645	<b>A</b> C	»	1535336 1535 <b>3</b> 37	C .	<i>»</i>	1537358	В	'n
1532646	$\ddot{\mathbf{c}}$	»	1535338	č	))	1537359	B	<b>»</b>
1532647	$\mathbf{B}$	n	1535339	C	<b>»</b>	1537371	В	»
1532679	A	»	1535340	AC	))	1537383	В	» 
1532684	A	»	1535343	A	»	1537384 1537385	. В В	» "
1532691 1532697	A A	» n	15 <b>35352</b> 15 <b>3535</b> 8	C B	» »	1537386	A	" »
1533117	A	IT 1925	1535366	Č	»	1537399	B	n
1533119	В	»	1535370	В	<b>»</b>	1537402	A	X 1933
1533142	$\mathbf{c}$	»	1535371	В	»	1537404	В	<b>»</b>
1533143	C	n	1535374	C	»	1537405	B B	»
1533144 1533145	BC BC	» "	1535 <b>37</b> 6 1535381	B A	» »	1537407 1537414	В	'n
	BC	» »	1535381	AC	n n	1537414	В	n
1533146								

I SERIE

Numero della	Specie	Numero ed anno	Numero della	Specie	Numero ed anno	Numero della	Specie	Numero ed anno
o bbligazione	del titolo	di estrazione	obbligazione	del titolo	di estrazione	obbligazione	del titolo	di estrazione
1537441	A	X 1933	1538690	$\mathbf{C}$	IX 1932	1540103	A	VII 1930
1537443	A	מ	1538696	В	))	1540105	В	α
1 <b>5374</b> 46 1 <b>53744</b> 8	B A	)) ''	1539401 1539402	A A	IV 1927	1540110	В	n
1537453	B	" »	1539402	B	" »	$1540111 \\ 1540120$	B A	ນັ້ ກ
1537456	$\mathbf{C}$	»	1539407	$\overline{\mathbf{A}}$	»	1540120	B	n n
1537463	C	))	1539409	C	»	1540123	В	»
1 <b>53746</b> 8 1 <b>537469</b>	B BC	» "	1539460	B B	»	1540127	č	»
1537470	В	)) ))	1539462 1539464	В	» "	$1540135 \\ 1540143$	B C	¥
1537473	В	»	1539470	$\widetilde{\mathbf{BC}}$	»	1540145	$\mathbf{B}$	» n
1537474	B	»	1539471	$\mathbf{\underline{c}}$	<b>»</b>	1540147	Ā	»
1537476	С В	» 	1539477	В	"	1540156	$\mathbf{A}$	"
1537477 1537479	AC	» "	1539478 1539479	B B	»	1540161	В	"
1537480	В	" »	1539478	В	)) ))	$\frac{1540162}{1540163}$	B B	»
1537481	В	»	1539486	$\overline{\mathbf{c}}$	»	1540164	В	)) ))
1537482	C	»	1539487	$\mathbf{c}$	<b>»</b>	1540173	Ā	»
1537484	C B	» 	1539488	C	<b>»</b>	1540702	$\mathbf{A}$	VIII 1931
1 <b>5374</b> 85 1 <b>5374</b> 89	AC	» »	1539489 1539490	C C	» »	1540714	В	))
1537492	C	" »	1539490	č	» »	1 <b>5407</b> 15 1 <b>5407</b> 16	B B	"
1537493	$\mathbf{AC}$	»	1539492	C	»	1540717	В	" "
1537494	Ą	<b>»</b>	1539493	C	<b>»</b>	1540720	A	))
1537495	A A	» 	1539494	C	»	1540726	A	<b>»</b>
1 <b>537497</b> 1 <b>53750</b> 0	A	» . »	1 <b>5394</b> 95 1 <b>5394</b> 96	$^{ m C}_{ m C}$	))	1540734	$f{A} \ f{B}$	»
1537715	Ā	II 1925	1539497	č	" »	1540735 1540736	B	n
1537721	A	»	1539498	C	<b>»</b>	1540741	B	»
1537731	A	»	1539499	C	))	1540742	В	))
1 <b>537749</b> 1 <b>5383</b> 03	A A	V 1928	1539500 1539801	C A	VIII "1931	1540747	В	))
1538308	B	) (1,7 <u>2</u> (1	1539802	A	) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	1540748 1540749	B B	)) ))
1538314	Α	»	1539804	A	»	1540755	Ä	'n
1538328	Ą	»	1539806	Ą	»	1540760	A	<b>»</b>
1538334	A A	» "	1539808	A	))	1540769	A	n
1538 <b>33</b> 6 1538 <b>34</b> 0	B	» »	1539810 1539811	A A	. » »	1540797 1541101	B B	1X 1932
1538356	A	»	1539813	Ã	»	1541102	B	17 1302
1538358	Ą	»	1539816	A	))	1541103	В	n
1538359	A A	»	1539817	AB	))	1541104	В	<b>»</b>
1538371 1538388	Ĉ	»	1539819 1539820	A A	)) ))	1541105 1541106	В В	))
1538601	Č	IX 1932	1539822	Ä	"	1541107	В	» »
1538606	В	»	1539826	A	))	1541108	В	))
1538608	A A	»	1539827	BC	»	1541109	В	D
1 <b>5386</b> 10 1 <b>5386</b> 17	BC	» »	1539828 1539834	C B	» »	1541110 1541111	B B	H
1538618	B	n	1539838	Ä	" "	1541114	Ä	»
1538619	В	» .	1539842	$\mathbf{C}$	"	1541115	Ä	n
1538620	B AB	0	1539843	AC	*	1541116	В	))
1538621 1538622	AB AB	» »	1539845 1539846	AC C	» »	1541119 1541123	B B	n »
1538623	В	»	1539848	· X	" »	1541128	B	"
1538627	C	»	1539850	AC!	))	1541129	В	))
1538628	Ą	»	1539851	A	))	1541130	A B	n
1538632 1538634	A A	,)	1 <b>5398</b> 52 1 <b>539</b> 857	B C	))	1541131 1541132	B B	)
1538636	Ĉ	" »	1539860	В	n'	1541141	$\stackrel{\mathbf{D}}{A}$ B	n n
1538638	A	»	1539863	C	n	1541147	A	n
1538653	A	n	1539865	B	Ď	1541148	A	n
1 <b>53</b> 8657 1 <b>53</b> 8658	A A	n n	1539866	В С <b>А</b>	)) ))	1541152	AC	
1 <b>53</b> 8660	Ä	»	1539871 1539874	B	))	1541153 1541154	$^{ m C}_{ m A~C}$	<b>3</b>
1538662	$\mathbf{C}$	»	1539875	ВС	»	1541155	$^{\rm R}_{ m C}$	))
1538663	C	»	1539876	A B	))	1541156	C	n
1538666	A	))	1539878	В	<b>»</b>	1541157	C	»
1 <b>53</b> 8668 1 <b>53</b> 8670	A A	n n	1539882 1539885	B A	n N	1541158 1541159	$_{\mathbf{B}}^{\mathrm{C}}$	» »
1538672	$\overset{\mathbf{a}}{\mathbf{c}}$	" »	1539886	A	" »	1541166	A C	» »
1538677	A	))	1539889	$\mathbf{C}$	»	1541167	A	IX "1932
1538680	В	»	1539890	A C	n	1541172	A	»
1538681	B B	»	1539894	B C A B	))	1541174	A	<b>3</b>
1 <b>538683</b> 1 <b>538686</b>	В	» »	1539895 1539898	В	» »	1541181 1541185	В В	» »
	В		,	$\ddot{\mathbf{c}}$	VII "1930			

Numero	Specie	Numero ed anno	Nu:nero della	Specie	Numero ed anno	Numero della	Specie	Numero ed anno di estrazione
della obbligazione	del tit lo	di estrazione	obbligazione	del titolo	di estrazione	obbligazione	del titolo	di estrazione
1541507	C	VIII 1931	1542255	В	X 1933	1542746	$\mathbf{C}$	X 1933
$\frac{1541707}{1541712}$	A	» »	1542256	вс	) )	1542756	A B	»
1541713	Ä	»	1542257	B	•	1542757	$\mathbf{A}_{\mathbf{B}}$	»
1541718	Ä	))	1542258	$\overline{\mathbf{B}}$	×	1542760	_C _	n
1541719	A	•	1542259	A B	>	1542761	$\mathbf{B}_{\mathbf{C}}$	»
1541721	В	<b>»</b>	1542262	$\mathbf{C}$	»	1542765	A	'n
1541723	$\mathbf{C}$	<b>»</b>	1542263	A C	n	1542766	A	»
1541724	$\mathbf{C}$	"	1542283	$\mathbf{C}_{-}$	×	1542768	C	»
1541735	A	))	1542285	A_B	<b>3</b>	1542769	$^{ m C}_{ m C}$	n n
1541737	$\mathbf{A}$	*	1542286	В	*	1542771 1542772	č	<i>"</i>
1541739	Ą	<b>»</b>	1542287	$\mathbf{A} \mathbf{B}$	W	1542773	$\breve{\mathbf{B}}$	»
1541740	A	»	1542289	A	"	1542774	Ä	»
1541741	C	» 	1542290	A	))	1542781	$\widetilde{\mathbf{B}}$	<b>»</b>
1541749	A A	. "	1542291	В	»	1542785	В	<b>»</b>
$1541782 \\ 1541783$	A	<i>"</i>	1542292 1542293	$_{ m B}^{ m B}$	»	1542790	$\mathbf{C}$	»
1541785	B	»	1542297	A	"	1542793	$\mathbf{C}$	<b>»</b>
1541786	B	»	1542299	A	» ·	1542794	$\mathbf{C}$	))
1541788	Ä	»	1542300	A	))	1542797	C	»
1541791	Ä	*	1542501	$\ddot{c}$	))	1542799	C	<b>)</b>
1541793	В	**	1542503	$\ddot{\mathbf{c}}$	<b>»</b>	1542800	C	TX 1932
1542001	В	»	1542504	$\mathbf{C}$	»	1543301	$^{ m C}_{ m C}$	1A 1894
1542002	$\mathbf{A}$	»	1542511	A C	υ	1543303 1543304	$\mathbf{c}$	n 11
1542007	C	))	1542512	$\mathbf{C}$	*	1543307	$\ddot{ ext{c}}$	*
1542010	A	»	1542513	$\mathbf{c}$	n	1543311	$\overset{\smile}{\mathbf{A}}$	»
1542017	Ç	»	1542515	A C	n n	1543319	$\ddot{c}$	<b>»</b>
1542020	A	ν,	1542517	Α	»	1543322	$\tilde{\mathbf{C}}$	»
1542021	C	"	1542521	A	*	1543325	C	<b>»</b>
1542022	C B	, ,,	1542524	$\tilde{\mathbf{c}}$	»	1543326	$\mathbf{C}$	<b>»</b>
1542023	A	ν,	1542527	В	<b>»</b>	1543327	$\mathbf{C}$	»
$\frac{1542030}{1542031}$	$\overset{\mathbf{A}}{\mathbf{C}}$	n	1542528	В	n "	1543333	A	*
1542032	A B C	<b>»</b>	1542533	C C	n 1	1543334	A	n
1542037	A	»	1542534 1542544	$\ddot{\mathbf{c}}$	"	1543336	A	»
1542041	A	<b>»</b>	1542548	$\ddot{\mathbf{c}}$	" "	1543339	A	» 
1542056	Α	n	1542550	A C	" D	1543348	C	»
1542058	$\mathbf{A}$	n	1542551	A	<b>»</b>	1543356	C	,,
1542071	$\mathbf{A}$	» .	1542552	$\ddot{\mathbf{B}}$	))	1543357 1543367	вс	*
1542074	$\mathbf{A}_{\mathbf{B}}$	»	1542553	A	W .	1543368	A	, u
1542078	$\mathbf{c}$	»	1542554	$\mathbf{C}$	<b>»</b>	1543378	A	,
1542083	$\mathbf{c}$	<b>»</b>	1542556	$\mathbf{C}$	»	1543382	Ā	>
1542086	C	»	1542558	$\mathbf{C}$	<b>u</b>	1543388	$\mathbf{C}$	»
1542088	В	"	1542559	A	))	1543393	$\mathbf{C}$	<b>»</b>
1542089	$_{ m B}^{ m B}^{ m C}$	" "	1542563	A	<b>»</b>	1543395	C	*
1542090 1542091	$^{\mathrm{B}}\mathrm{C}$	" "	1542567	$\mathbf{A} \mathbf{B}$	))	1543401	$\mathbf{C}$	· VI 1929
1542091	C	))	1542568	A	ů	1543403	Ċ	))
1542095	$\check{\mathbf{c}}$	<b>»</b>	1542569	C	))	1543407	$\mathbf{C}$	<b>»</b>
1542096	č	»	1542573	C	»	1543422	A	<b>»</b> 
1542201	$\mathbf{B}^{-}\mathbf{C}^{-}$	X 1933	1542574	$\frac{\mathbf{C}}{\mathbf{A}}$	))	1543424	C	<b>»</b>
1542202	$\mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{C}$	))	1542581 1542584	${f A} {f B}$	n n	1543426	<b>A</b> C	»
1542203	<b>C</b>	))	1542584	В	» »	1543430 1543439	A C	'n
1542204	A _C C	<b>»</b>	1542589	В	»	1543446	a _C C	~ »
1542205	$_{\rm B}$	n	1542591	Ä	»	1543450	Ä	»
1542210	$\mathbf{A}_{\mathbf{A}}\mathbf{B}$	» 	1542615	В	VI 1929	1543455	$\hat{\mathbf{c}}$	»
1542213	A	»	1542628	$\widetilde{\mathbf{B}}$	»	1543474	č	<b>)</b>
1542214	A B	)) ))	1542635	$\bar{\mathbf{B}}$	»	1543477	$\mathbf{A}$	3
1542215	В В С	» »	1542648	A	n	1543479	$\mathbf{B}$	•
1542216	C	"	1542673	B	n	1543480	$\mathbf{B}_{-}$	'n
1542217 1542223	AВ	»	1542681	Α	<b>x</b>	1543481	$\mathbf{B}_{\mathbf{C}}$	*
1542223	В	»	1542702	A	X 1933	1543483	A	»
1542229	$\ddot{\mathbf{c}}$	<b>»</b>	1542706	Ç	n	1543489	C	» 
1542231	$\check{\mathbf{c}}$	))	1542711	В	· <b>»</b>	1543492	В	. »
1542232	$\mathbf{c}$	<b>»</b>	1542718	C	n	1543497	$egin{array}{c} \mathbf{B} \\ \mathbf{C} \end{array}$	» »
1542237	A	<b>»</b>	1542720	A	<b>))</b>	1543498 1543500	Č	" *
1542242	A	<b>»</b>	1542726	${f A}_{f B}$	»	1543500	B	X 1933
1542243	A	<b>»</b>	1542729	B B	n M	1543503	A	)
1542244	$\mathbf{c}$	»	1542730	В	n A	1543504	B	n
1542245	ВС	»	1542733 1542737	Č	" »	1543506	$\tilde{\mathbf{c}}$	W
1542246	ABC	»	1542738	$\ddot{c}$	n	1543507	AC	ĸ
1542247	В	»	1542741	$\ddot{\mathbf{c}}$	»	1543508	В	»
1542250	A	n 20	1542742	A C	»	1543511	A	»
1542252 1542253	A B	» »	1542744	C	»	1543512	В	»
1042203	ம		1542745	$\ddot{\mathbf{c}}$		1543513	вс	

I SERIE

				<b>.</b>		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbl igazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione
1543514	C	X 1933	1544068	D	X 1933	1544709	C	VIII 1931
1543516	В	A 1900	1544069	B B	77 1900 37 1900	1544710	č	»
1543518	В	n	1544070	В	»	1544711	$\mathbf{c}$	n
1543520	AC	n	1544076	A	»	1544712	BC	»
1543521 1543526	$^{ m C}_{ m C}$	»	1544079 1544081	<b>A</b> B	»	1544713 1544714	C C	n
1543527	вс	"	1544082	B	" »	1544715	ČĮ,	»
1543528	A B	n	1544084	В	э.	1544724	$\mathbf{c}$	»
1543529	В	»	1544085	Ç	*	1544733	A	"
1543530 1543531	B B	*	1544086 1544087	В А В	»	1544734 1544738	A C B	» •
1543535	B	)) ))	1544088	BC	* *	1544747	Ä	"
1543536	В	))	1544089	A	<b>»</b>	1544750	$\ddot{\mathbf{c}}$	n
1543537	AB	**	1544090	В	<b>»</b>	1544760	B	»
1543538 1543539	B C C	<b>n</b> ))	1544091   1544094	- C A	»	1544761 1544762	B B	» »
1543540	$\mathbf{A}^{'}\mathbf{B}$	» ».	1544097	Â	" "	1544763	вс	, *
1543541	· C	))	1544100	AB	))	1544774	A	n
1543544	Ċ	n	1544104	В	IV 1927	1544777	В	»
1 <b>54354</b> 8 1 <b>54354</b> 9	B C	n	1544106	B B	» "	1544778 1544779	B B	)) 1)
1543550	вc	)) }}	1544111   1544112	В	,, 3	1544780	B	"
1543551	В	 ))	1544113	В	»	1544781	В	"
1543552	В	»	1544114	A	<b>»</b>	1544782	AB	»
15 <b>4355</b> 3 15 <b>4355</b> 4	C	<b>»</b>	1544115 1544116	B B	»	1544783 1544784	B B	<b>)</b>
1543555	C B	n n	1544117	В	) h:	1544785	B	" "
1543557	$\ddot{\mathbf{c}}$	»	1544119	$\tilde{\mathbf{B}}$	, ,	1544787	В	n
1543558	В	>>	1544120	$\mathbf{\underline{B}}$	<b>»</b>	1544788	В	<b>»</b>
1543559	C	»	1544121	B	»	1544793 1544794	B B	)) T
15 <b>43562</b> 15 <b>435</b> 65	$^{ m B}_{ m C}$	» "	1544123 1544131	$egin{array}{c} \mathbf{A} & \mathbf{B} \\ \mathbf{B} \end{array}$	)) Yi	1544795	В	" "
1543566	$reve{\mathbf{B}}$	»	1544132	B	" "	1544796	АВ	))
1543567	В	))	1544133	В	•	1544798	A_B	n
1543571	A	»	1544134	В	**	1544799	B B	VI 1929
1543572 1543573	A B B	<b>3</b>	1544135 1544136	В <b>А</b>	» •	1544901 1544923	В	VI 1929
1543574	$\ddot{\mathbf{c}}$	»	1544137	B	,	1544927	В	n
1543576	BC	n	1544140	${f B}$	3	1544929	В	n
1543585	Ą	•	1544141	A B	•	1544930	B B	n -
1543586 1543587	$rac{\mathbf{A}}{\mathbf{C}}$	» -	1544142 1544145	B B	*	1544932 1544933	В	» »
1543588	č	,	1544152	B	, »	1544935	С	"
1543589	A C	»	1544153	В	n	1544936	$\mathbf{c}$	n
1543590	В	"	1544158	B	n	1544937	Ċ	<b>1</b> ) 1)
1543591 1543592	B A	» 	1544159 1544162	A B	n -	1544938 1544 <b>93</b> 9	C B	»
1543594	$\overset{\mathbf{a}}{\mathbf{c}}$	<b>»</b>	1544163	В	<b>,</b> 10	1544940	B	»
1543595	$\mathbf{C}$	" "	1544169	B B	<b>n</b> .	1544943	$\mathbf{c}$	» ·
1543596	$\mathbf{C}$	»	1544170	В	<b>X</b>	1544944	C	» 
1543597 15 <b>435</b> 98	C C	•	1544171 1544173	B B	<b>)</b>	1544945 1544946	$^{ m C}_{ m B~C}$	»
1543599	Ä	)) ))	1544176	В	, ,	1544947	Вč	<b>"</b>
1544010	$\ddot{\mathbf{c}}$	n	1544180	В	»	1544948	вс	· · · ·
1544028	A ~	n	1544181	B	n	1544949	BC	n
1544030 1544031	$egin{array}{c} \mathbf{C} \\ \mathbf{A} \cdot \mathbf{C} \end{array}$	))	1544182 1544183	A B B	)) A	1544950 1544952	A C	)) ))
1544036	AC	)¹ <b>))</b>	1544185	A	»	1544953	$\mathbf{c}$	»
1544037	$\mathbf{c}$	))	1544194	В	<b>x</b>	1544954	вс	n
1544039	C	<b>»</b>	1544198	В	<b>x</b>	1544955	Č.	» ·
1 <b>544044</b> 1544045	B B	»	1544199 1544200	A B B	*	1544957 1544958	$^{ m C}_{ m C}$	» »
1544047	ABC	D D	1544401	B	» •	1544959	$f{c}$	»
1544048	В	»	1544405	A	<b>35</b> -	1544961	В	»
1544053	В	<b>»</b>	1544434	A	n	1544962	В	» 
1544054 1544055	B B	))	1544446 1544463	$_{ m B}^{ m B}$	)) Ye	1544963 1544964	$_{ m B}^{ m B}$	» »
1544055	B	<b>7</b> )	1544464	В	7) ))	1544965	В	" »
1544058	вс	))	1544465	${f B}$	»	1544969	В	»
1544059	вс	n	1544466	${f B}$	))	1544971	В	» 
1544060	В В	<b>»</b>	1544469 1544470	A R	<b>D</b>	1544973 1544974	B B	n •
1 <b>544</b> 063 1544064	B B	n v	1544470	B B	) )	1544974	${f B}$	,
1544065	В	))	1544475	В	•	1544977	В	<b>v</b>
1544066	В <b>В</b>	<b>»</b>	1544476	В	,	1544978	B B	p
1544067		<b>)</b>	1544701	C	VIII 1931	1544980		<b>&gt;</b>

Numero			Numero			Numero	S 1 -	\
della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione
			Osongasione					-
1544981	В	VI 1929	1546058	A	IX 1932	1547097	В .	V 1928
1544982 1544984	B B	» »	1546059 1546060	$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array}$	<b>»</b>	1547102 1547106	${f A} {f A} {f B}$	X 1933
1544985	В	» »	1546062	A	" »	1547113	В	»
1544986	В	))	1546072	A	))	1547117	В	»
1544987 1544988	B B	9	1546073 1546074	A A	»	1547118 1547119	B B	» »
1544989	В	)) ))	1546075	A	))	1547120	В	))
1544990	В	))	1546079	A	'n	1547121	AB	))
1544991 1544992	B B	))	1546082 1546086	A A	))	1547122 1547123	B B	)) ))
1544993	B	»	1546087	A	»	1547124	В	»
1544995	ВС	))	1546088	A	))	1547126 1547141	A B	»
1544996 1544997	B C B C	)) ))	1546090 1546093	$_{ m B}^{ m A}$	)) ))	1547144	В	"
1544998	$\widetilde{\mathbf{B}}$ $\widetilde{\mathbf{C}}$	1)	1546097	Ā	»	1547145	$\mathbf{A}_{\cdot}\mathbf{B}$	»
1544999	$\mathbf{B}_{\mathbf{C}}\mathbf{C}$	>>	1546105	A	II 1925	1547148 1547149	A B	n n
$\frac{1545000}{1545216}$	$egin{array}{c} \mathbf{C} \\ \mathbf{A} \end{array}$	X 1933	1546106 1546128	A B	» »	1547150	B	" »
1545221	$\mathbf{B}$	»	1546129	В	»	1547151	A	»
1545222	$_{ m B}^{ m B}$	»	1546130	В	» 	1547152 1547154	A A B	» »
1545223 1545227	A	» »	1546131 1546148	${}^{\mathrm{A}}_{\mathrm{B}}{}^{\mathrm{B}}$	» »	1547162	ΑВ	»
1545231	$\mathbf{A}$	n	1546149	$\mathbf{A}$	))	1547163	A B	))
$\begin{array}{c} 1545232 \\ 1545238 \end{array}$	B B	n n	1546163 1546171	A A	)) D	1547164 1547165	$egin{array}{c} \mathbf{A} & \mathbf{B} \\ \mathbf{A} \end{array}$	» »
1545241	B	" "	1546383	Ä	I "1925	1547170	$\mathbf{A}$	»
1545249	A	))	1546398	A	»	1547175	A	»
1545253 1545254	A	»	1546703 1546709	A A	IX 1932	1547178 1547180	A A	<b>u</b> »
1545255	$\mathbf{B}$	»	1546710	A	" "	1547183	A	n
1545256	В	n	1546719	A	<b>»</b>	1547189 1547191	B B	»
15 <b>452</b> 60 15 <b>452</b> 61	B A	)) ))	15 <b>4672</b> 0 15 <b>4672</b> 1	Α Λ	» »	1547191	B	<i>"</i>
1545263	В	))	1546730	Ä	»	1547197	AB	»
1545264 1545265	B B	))	1546734	$\Lambda$	))	1547198 1547199	A B	») "
1545270	В .	n n	1546750 1546758	$rac{\Lambda}{\mathrm{B}}$	)) ))	1547 <b>5</b> 05	Ä	l 1925
1545272	$\mathbf{A}$	· n	1546759	A B	<b>»</b>	1547506	A	<b>»</b>
1545275 1545278	$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array}$	)) ))	1546761 1546763	$egin{array}{c} oldsymbol{\Lambda} \ oldsymbol{A} \end{array}$	»	1547539 1547540	A A	» »
1545282	B	), <b>3</b>	1546765	A	)) ))	1547541	A	»
1545283	В	»	1546769	В	· »	1547542	A	τ,
$1545284 \\ 1545287$	B B	))	1546770 1546771	B B	))	1547543 1547544	A A	» »
1545297	A	» »	1546772	AВ	" »	1547545	A	»
1545299	В	»	1546773	В	<b>»</b>	1547546 1547547	A A	» »
1 <b>5453</b> 03 1 <b>5453</b> 09	$_{ m B}^{ m B}$	V 1928	1546774 1546776	B A	» »	1547548	Ä	»
1545316	В	" "	1546779	A	»	1547549	A	n
15 <b>4533</b> 6 15 <b>4533</b> 8	B A	))	$1546784 \\ 1546785$	B B	» "	1547550 1547551	A A	. <b>»</b>
1545349	A	» »	1546794	A	» »	1547552	Ā	'n
1545354	A	))	1546795	$\mathbf{A}$	))	1547553	A	))
1545367 15 <b>4537</b> 7	A A	)) ))	$\substack{1546796 \\ 1546800}$	$_{ m B}^{ m A}$	» »	1547554 1547555	A A	<b>1)</b> 1)
1546002	A	IX "1932	1547014	Ä	V "1928	1547556	A	»
1546015 1546017	A	»	1547018	A	»	1547557 1547558	A A	» »
1546017	A A	» »	1547022 1547023	$^{ m B}_{ m \cdot B}$	» »	1547559	A	» »
1546020	A	»	1547024	$\mathbf{A}$	»	1547560	$\mathbf{A}$	ν
$\begin{array}{c} 1546021 \\ 1546022 \end{array}$	A A	»	1 <b>547</b> 026 15 <b>47</b> 027	B A	<b>»</b>	1547563 1547564	A A	<b>))</b> ))
1546024	Ä	» »	1547021	B	» »	1547565	Ä	»
1546026	A	Ď	1547029	В	»	1547569	A	» "
$\frac{1546027}{1546028}$	A • A	» »	1547032 1547033	B B	» »	1547570 1547571	A A	)) 20
1546029	$\mathbf{A}$	"	1547041	В	" "	1547572	A	))
1546031	A	»	1547042	B	»	1547573	A A	n D
$1546034 \\ 1546035$	A A	» »	1547043 1547059	A A	» »	1547574 1547575	A A	»
1546036	A	" »	1547068	В	" »	1547576	A	»
	A A	»	1547076		»			)) To
1 <b>54</b> 60 <b>4</b> 9	A A	» »	1547085 1547093	В	» »	1547579	A	» »
1546052	Ā	•	1547094	AB	•	1547580	A	*
1546038 1546046 15 <b>4</b> 6049	A A A	» »	1547076 1547085 1547093	B A B	)) )) ))	1547577 1547578 1547579	A A A	70 30

I SERIE

Numero			Numero	·		Numero		
della	Specie	Numero ed anno	della	Specie	Numero ed anno	della	Specie	Numero ed anno
obbligazione	del titolo	di estrazione	obbligazione	del titolo	di estrazione	obbligazione	del titolo	di estrazione
1547584	A	I 1925	1549876	A	11 1925	1553262	A	VII 1930
1547585	$\mathbf{A}$	»	1549877	$\mathbf{A}$	))	1553263	В	<b>»</b>
1547586	A	n	1549881	A	))	1553270	В	))
1547587	A	»	1549892	Α	))	1553281	A	"
1547588	$\mathbf{A}$	»	1549893	A	))	1553295	A	"
1547589	A	n	1549894	A	υ	1553510	В	I 1925
1547590	A	v	1549918	$\mathbf{A}$	VII 1930	1553514	В	n
1547591	A	9	1549925	A	1)	1553527	В	))
1547592	A	•	1549926	A	))	1553542	A	<b>»</b>
1547593	A	n	1549927	A	"	1553543	A	))
1547594	A	n	<b>154993</b> 6	A	))	1553555	Α	,
1547595	$\mathbf{A}$	7	1549969	$\mathbf{A}$	'n	1553564	A	4
1547596	$\mathbf{A}$	,	1550202	$\mathbf{C}$	VIII 1931	1553573	A	')
1547597	$\mathbf{A}$	n .	1550206	В	<b>»</b>	1553582	A	))
1547598	$\mathbf{A}$	»	1550208	$\mathbf{C}$	))	1553588	A	n
1547599	$\mathbf{A}$	n	1550221	$\mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{C}$	n	1553804	A	n
1547600	A	»	1550227	$\mathbf{C}$	n	1553813	В	»
1548103	$\mathbf{A}$	III 1926	1550235	вс	v	1553833	$\mathbf{A}$	))
1548136	A	»	1550240	$\mathbf{C}$	<b>»</b>	1553844	A	))
1548137	A	a	1550241	$\mathbf{C}$	n	1553845	Α	n
1548179	$\mathbf{A}$	D	1550247	В	"	1553846	A	»
1548198	A	9	1550251	A	n	1553850	A	<b>»</b>
1548705	A B	IV 1927	1550252	В	»	1553856	В	))
1548708	$_{\mathrm{B}}$	a	1550258	A	n	1553857	В	1)
1548709	A B	ŋ	1550268	В	»	1553865	В	<b>»</b>
1548717	A	υ	1550269	A C	n	1553885	A	»
1548748	В	0	1550282	В	<b>)</b>	1553894	A	"
1548750	В	9	1550284	В	"	1553905	В	11 1925
1548753	В		1550301	A	11 1925	1553906	$\mathbf{B}$	))
1548760	$\mathbf{A}$	9	1550302	В	»	1553907	В	»
1548764	$\mathbf{A}$	υ	1550312	A	»	1553908	В	))
1548768	A	υ	1550314	В	»	1553909	В	»
1548769	A	0	1550321	В	»	1553910	В	n
1548773	A	1)	1550322	В	**	1553911	В	))
1548775	A	»	1550330	${f A}$	))	1553912	${f B}$	))
1548776	В	n	1550333	В	»	1553913	$\mathbf{B}$	))
1548791	A	9	1550334	$\mathbf{C}$	»	1553914	$\mathbf{B}$	1)
1548792	Α	и	1550351	A	»	1553915	В	<b>»</b>
1548793	$\mathbf{A}$	))	1550379	В	. <b>»</b>	1553916	$\mathbf{B}_{-}$	»
1548794	A	))	1550380	В	"	1553919	$\mathbf{A}_{\mathbf{B}}$	))
1548795	В	5	1550398	В	))	1553920	В	n
l <b>54</b> 8901	A	VI 1929	1550404	$^{\mathrm{C}}$	VII 1930	1553925	В	"
1548908	A	i)	1550411	В	<b>»</b>	1553930	В	"
l <b>54</b> 8909	. A	a	1550418	$\mathbf{A}$	»	1553933	В	")
1548912	A	u ·	1550434	$\mathbf{C}$	Ŋ	1553938	В	"
1548935	A	**	1550435	$\mathbf{C}$	1)	1553953	Ą	"
1548943	В		1550438	A	))	1553958	A	))
1548944	В	la .	1550457	В	))	1553960	В	))
1548951	В		1550464	$\mathbf{A}$	")	1553962	В	)) .
1548956	В	•	1550469	$ar{\mathbf{c}}$	v	1553963	A	<b>)</b> )
1548957	В	v	1550489	В	"	1553965	В	<b>»</b>
1548977	A.	9	1551006	A	II 1925	1553966	В	»
1548983	A		1551051	A	<b>»</b>	1553968	В	"
1548984	A		1551058	A	))	1553969	В	1)
1548985	A	3	1551059	A	)) TIT 1000	1553971	В	))
1548990	A	1	1551710	A	VI 1929	1553972	В	<b>»</b>
1548992	A.		1551746	A	»	1553973	В	))
1549000	В		1551763	Ą	"	1553974	В	))
1549004	Ą	11/1925	1551770	A	"	1553976	В	))
1549015	A	Ů	1551777	Ą	»	1553979	В	<b>))</b>
1549023	A		1551902	A	VII 1930	1553982	В	)) :
1549026	Ą	*	1551917	A	n	1553983	В	n 
1549027	.A	ø.	1551934	Ą	»	1553984	В	» 
1549038	A	b)	1551969	A	»	1553985	В	VII 1930
1549070	A	À	1552601	A	**	1554039	A	
1549072	Ą	0	1552602	A	))	1554048	A	<b>)</b>
1549079	A		1552607	A	"	1554063	A	» 
1549080	Ą	P ⁴	1552611	A	))	1554064	A	<b>»</b>
1549081	A		1552612	A	))	1554093	A	*
1549091	A	6	1552623	A	")	1554096	A	<b>)</b>
1549827	A	b	1552646	Ą	")	1554098	A	) 177 <b>77</b> 1001
1549828	A	t.	1552692	A	**	1554316	A	VIII 1931
1549829	A	»	1553216	В	<b>»</b>	1554322	A	n
1549852	A	3)	1553228	A	"	1554344	A	n
1549862	A	a a	1553240	В	n	1554345 1554346	A A	1)
1549875	A		1553252	• A	)) ·-		Λ.	Ya.

I SERIE

			1	· · <u></u>		<u> </u>		<del> </del>
Numero della	Specie	Numero ed anno	Numero della	Specie	Numero ed anno	Numero della	Specie	Numero ed anno
ob bligazione	del titolo	di estrazione	obbligazione	del titolo	di estrazione	obbligazione	del titolo	di estrazione
1554347	A	VIII 1931	1555337	A	VIII 1931	1556209	В	X 1933
1554348	A A	) N 111 1991	1555338	A	) XIII 1991	1556211	A	2K 1855
1554349	Ā	n	1555339	Ä	»	1556212	A B	D
1554350	$\mathbf{A}$	»	1555340	A	))	1556213	A _. C	×
1554351	A	»	1555341	A	<b>»</b>	1556214	A A B	<b>»</b>
1554354 1554355	A A	» "	1555343 1555345	A A	» "	1556216 1556217	A D A	D Pi
1554356	Ä	" »	1555346	Ä	»	1556221	ÃВ	»
1554357	A	<b>»</b>	1555347	A	<b>»</b>	1556222	A B	<b>»</b>
1554358	A	n	1555349	A	))	1556223	$\mathbf{A}_{\mathbf{D}}\mathbf{B}$	•
1554359 1554361	A A	»	1555357 1555396	A	)) ))	1556224 1556225	B A C	»
1554362	Ä	»	1555400	Ä	"	1556226	A	»
1554363	A	))	1555523	A	1/1925	1556227	A	»
1554365	A	»	1555526	A	))	1556228	A	*
15 <b>543</b> 66 155 <b>43</b> 67	A A	» »	1555527 1555531	A A	)) ))	1556230	A	<b>))</b>
1554368	A	»	1555535	Ä	»	1556232 1556233	$egin{array}{c} {f A} \\ {f C} \end{array}$	» »
1554370	A	n	1555536	$\mathbf{A}$	<b>»</b>	1556234	$\mathbf{A}^{'}\mathbf{B}$	»
1554371	A	1)	1555537	A	'n	1556235	В	<b>»</b>
155 <b>43</b> 72 155 <b>43</b> 73	A A	"	1555540 1555542	A A	))	1556236	$\Lambda$	<b>»</b>
1554375	A	))	1555547	Ä	" "	1556237 1556238	$egin{array}{c} A \ A \ B \end{array}$	» "
1554376	$\mathbf{A}$	»	1555548	Α	))	1556239	AC	n
1554377	A	»	1555549	A	n	1556240	$\mathbf{A}$ C	»
1554378 1554379	A A	)) 	1555551 1555555	A A	»	1556241	A	<b>»</b>
1554380	Ä	<i>))</i>	1555556	Ä	» »	1556242 1556243	A A	»
1554381	A	n	1555557	A	))	1556246	A	»
1554382	A	"	1555558	A	))	1556247	A	» »
1 <b>554383</b> 1 <b>5543</b> 85	A A	» »	1555560 1555561	A A	"	1556248	$\mathbf{B}$	))
1554386	Ā	" »	1555564	Ä	" 》	1556250	A	»
1554388	A	n	1555565	Ā	»	1556252 1556253	A A	»
1554389	A	D	1555566	A	1)	1556254	A	מ
1554390 1554392	A A	»	1555589 1555707	A A	VIII [»] 1931	1556255	Ā	»
1554393	Ā	" 19	1555709	$\hat{c}$	) N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	1556257	A _. C	»
1554395	A	»	1555714	$\dot{\mathbf{C}}$	»	1556258 1556261	A A	»
1554396	A	»	1555716	A	»	1556263	A	<b>n</b> n
1554397 1554398	A A	»	1555717 1555718	A A	»	1556264	AC	n
1554400	Ä	» »	1555719	C	» »	1556265	A	э
1555107	Α	IV 1927	1555721	A	))	1556266	A	n
1555112	A	n	1555722	A	<b>»</b>	1556268 1556269	C	n 
1555117 1555118	A A	» »	1555723 1555729	A A	» »	1556270	A A	"
1555123	Ä	" »	1555730	A C	" "	1556272	В	n
1555142	Ą	<b>&gt;</b>	1555733	A	))	1556273	В	W
1555151	A	»	1555734	A	»	1556275 1556276	A C A B C	)) ))
1555161 1555163	A A	)) ))	1555735 1555736	A A	»	1556277	B	" »
1555165	Ā	))	1555737	Ä	" "	1556278	Α	))
1555172	A	»	1555738	$\mathbf{A}_{\parallel}\mathbf{B}_{\parallel}$	»	1556279	A	»
1555178	A	))	1555739	Λ	»	1556280 1556281	$^{ m C}_{ m C}$	»
1555196 1555302	A A	VIII "1931	1555743 1555744	A A	))	1556282	AC	'n
1555303	Ä	»	1555747	Ä	'n	1556285	A	"
1555304	A.	))	1555748	$\mathbf{A}_{\mathbf{B}}$	n	1556286	A	<b>»</b>
1555308 1555310	A	»	1555749	$\mathbf{A}_{\mathbf{G}}$	»	1556288 1556289	$\mathbf{A}^{\mathbf{C}}$	)) ))
1555311	A A	» n	1 <b>55575</b> 0 1 <b>55575</b> 4	A C	» »	1556290	C	"
1555314	Ā	»	1555755	Ä	,,	1556291	$\check{\mathbf{c}}$	" "
1555315	A	))	1555762	В	»	1556292	В	'n
1555317 1555320	$oldsymbol{\Lambda}$	»	1555772	B C B	»	1556293	A	»
1555320	A A	» »	1555773 1555778	В	» »	15 <b>5</b> 6299 1556801	A B	VII "1930
1555325	Ä	»	1555779	BC	" "	1556802	В	A 11 1990
1555327	A	»	1555783	Α	n	1556803	В	»
1555328	A	»	1555788	C	»	1556805	A	» 
1555329 1555330	A A	» »	1555795 1555798	A A	»	1556807 1556811	A A	,
1555331	A	'n	1556203	A	X 1933	1556814	B	»
1555333	A	»	1556204	A	»	1556820	A	»
1555334 1555336	A A	,	$\frac{1556207}{1556208}$	A C A B	»	1556822	A	»
1000000	А	»	1490408	A D	n	1556826	A	*
		'			•			

	····							
Numero			Numero	g		Numero		
della	Specie	Numero ed anno	della	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	della	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione
o bbligazione	del titolo	di estrazione	o <b>bbligazi</b> one	der croots	di esclarzione	obbligazione	del citolo	di escrazione
-	1				<u> </u>		!	· ·
1770000		VII 1000	1557685	A	VI 1929	1560352	A	IX 1932
1556828	A	VII 1930	1557695	A	VI 1020	1560354	Ĉ	1A 1832
1556847	A B	»	1557697	B	" »	1560355	č	· ·
1556848	В	» 	1557698	Ã	" »	1560356	č	· ·
1556854	A	»	1557903	$\ddot{\mathbf{B}}$	III 1926	1560359	$reve{\mathbf{B}}$	-
1556861	<b>A</b> B	» "	1557990	Ã	)	1560368	č	
1556883	В	"	1558301	Ā	X 1933	1560369	č	
1556889 1556891	A	,	1558305	$\overline{\mathbf{A}}$	)	1560370	č	Š
1556893	A	"	1558310	Ā	 <b>)</b>	1560380	č	
1556902	Ā	X 1933	1558315	$\mathbf{A}$	n	1560383	č	,
1556904	Â	2L 1990	1558322	$\mathbf{A}$	*	1560386	č	, ,
1556905	Ä	, »	1558326	Α	<b>»</b>	1560387	ВС	,
1556907	- Â	n	1558330	A	<b>»</b>	1560392	A. C	<b>»</b>
1556908	Ä	×	1558331	$\mathbf{A}$	>	1560705	A C	VI 1929
1556910	Â	»	1558 <b>33</b> 6	A	>	1560710	B	>
1556911	Ā	»	1558342	A		1560715	$\mathbf{B}$	>
1556916	Â	»	1558359	A	*	1560717	В	»
. 1556917	Ā	»	1558360	A	>	1560718	В	,
1556918	Ā	»	1558368	Ą	<b>)</b>	1560728	A	>
1556919	AΒ	»	1558369	A	<b>»</b>	1560734	A C	»
1556920	В	))	1558387	A	<b>»</b>	1560736	A	»
1556921	AΒ	»	1558388	Ą	<b>»</b>	1560741	В	<b>)</b>
1556922	A B	<b>3</b>	1558389	A	3	1560742	В	*
1556923	Α .	))	1558390	A	n	1560743	- <b>B</b>	
1556924	Α	»	1558394	A	))	1560746	$\mathbf{B}$	<b>»</b>
1556927	Α	»	1558396	A	))	1560747	$\mathbf{B}$	*
1556932	Α	»	1558397	A	,	1560755	A	*
1556935	Α	»	1558453	A	IV 1927	1560762	A	<b>»</b>
1556942	$\mathbf{B}$	»	1558455	A	)) TTT 1000	1560763	$\mathbf{c}$	•
1556944	A	»	1558708 1558711	A	VI 1929	1560770	C	<b>)</b>
1556945	A	»	1558712	A A	*	1560775	A	<b>&gt;</b>
1556947	В	»	1558720	A	,	1560782	A	,,
1556948	В	<b>»</b>	1558731	Ā	,	1560789	B B	,
1556949	В	»	1558739	A	ν -	1560791 1560794	В	,
1556953	$\mathbf{B}$	<b>"</b>	1558740	A	,	1560908	В	VII 1930
1556954 1556958	A B		1558749	Ā	~	1560909	č	V11 1000
1556960	A	,,	1558782	Ä	,	1560910	č	ζ,
1556961	A B	<u>"</u>	1558790	Ā	Š	1560915	Ă	,
1556964	A	,,	1559107	Ā	3	1560917	A	,
1556966	B	" »	1559117	AB	X	1560930	вс	 >
1556967	Ä	n	1559131	В	» ·	1560931	$\mathbf{\tilde{c}}$	<b>&gt;</b>
1556968	B	»	1559132	В	· »	1560935	Ă	•
1556969	Ã	»	1559137	A	<b>»</b>	1560936	B	>
1556971	Ā	w	1559144	${f B}$	n	1560946	A	>
1556974	В	w	1559151	${f B}$	n	1560969	A	"
1 <b>55</b> 6975	$\mathbf{B}$	»	1559152	${f B}$	*	1560970	A	>
<b>155697</b> 6	A	»	1559156	$\mathbf{B}$	<b>»</b>	1560971	A	3
1556977	A	»	1559159	В	*	1560973	$\mathbf{\underline{B}}$	<b>»</b>
1556980	A	»	1560022	Ą	IX 1932	1560992	B	) TT 1000
1556982	$\mathbf{A}_{\cdot}\mathbf{B}$	»	1560023	A	•	1561007	Ç	V 1928
1556983	A	»	1560024 1560029	A	» ~	1561010	В	<b>)</b>
1556990	A B	))	1560045	A C	» -	1561013 1561025	<b>B</b> C	,
1556991 1556992	B B	»	1560045	Ä	»	1561026	Č	7
1556992 1556993	A A	»	1560048	A	,	1561028	вс	~
1556994	B	»	1560052	Ĉ	»	1561028	C	 Y
1556995	В	"	1560053	$\ddot{\mathbf{c}}$	" "	1561042	č	 <b>)</b>
1557000	B	" b	1560061	Ă	" »	1561049	č	»
1557204	Ã	IV 1927	1560068	Ċ	»	1561059	$reve{\mathbf{c}}$	<b>)</b>
1557215	Ä	,	1560070	$\check{\mathbf{c}}$	»	1561095	B	<b>»</b>
1557217	Ä	»	1560094	$\ddot{\mathbf{c}}$	»	1561419	Ã	IX 1932
1557226	Ā	,	1560302	В	»	1561424	Ā	<b>»</b>
1557242	A		1560304	<b>A</b> C	>	1561431	A	*
1557244	A	No.	1560306	Ċ	<b>»</b>	1561436	В	*
1557269	A	»	1560307	A	»	1561438	A	>
1557291	Ą	»	1560322	$\mathbf{\underline{B}}$	»	1561446	Ą	<b>)</b>
1557297	A	»	1560324	В	n	1561449	Ã	<b>»</b>
1557620	Ą	VI 1929	1560329	A	»	1561450	В	•
1557621	A	*	1560333	A	>	1561451	В	<b>3</b>
1557622	A	10	1560339	A	>	1561456	A	<b>)</b>
1557626	В	<b>)</b>	1560346	C	<b>»</b>	1561469	A	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1557642	A	•	1560347	A	»	1561474	A A	
1557661	A	<b>&gt;</b>	1560349 1560350	A C	»	1561482 1561483	A A¶B	
1557669	A	*	1560351	č	,	1561493	B B	~
1557683	, <b>A</b>	• 1	4000901	v	•	1001499	4	•
						1		

I SERIE

					=		<del> </del>	
Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno
della obbligazione	del titolo	di estrazione	della obbligazione	del titolo	di estrazione	della ob bligazione	del titolo	di estrazione
		<u> </u>	-	<u></u>				
1561496	A	IX 1932	1562804	A	VIII 1931	1563495	A	IV 1927
1561601	A	X 1933	1562809	BC	) tit 1001	1563802	Ä	X 1933
1561602	A	»	1562810	$\tilde{c}$	,	1563804	$\mathbf{C}$	*
1561604	C	»	1562811	$\mathbf{c}$	*	1563807	BC	•
1561613	$\mathbf{A}_{\mathbf{C}}^{\mathbf{C}}$	»	1562812	$\mathbf{c}$	*	1563808	Ç	<b>»</b>
1561616	Ċ	>	1562813	$\mathbf{c}$	n	1563813	A	» 
1561621	A	<b>»</b>	1562814 1562815	$^{ m C}_{ m C}$	,	1563817 1563819	$f _A$ $f _C$	,
1561622 156162 <b>5</b>	A A	» n	1562816	č	" "	1563821	B	" "
1561630	B	,	1562817	ВC	*	1563822	č	'n
1561631	Ã	,	1562854	A	<b>»</b>	1563823	C	•
1561633	A C	<b>y</b>	1562860	A	<b>»</b>	1563824	$\cdot$ B C	• 3
1561634	$\mathbf{c}$	•	1562864	Č	n	1563826	A	<b>)</b>
1561635	Ç	<b>»</b>	1562865	Ç	<b>y</b>	1563827	C C	D
1561637	C	»	1562872 1562879	A A	"	1563828 1563834	AB	<i>y</i>
15616 <b>3</b> 8 15616 <b>3</b> 9	C C		1562888	A	, )	1563837	A	,
1561640	č	" *	1562927	Ä	IX 1932	1563840	Ā	,
1561641	č	*	1562936	A	n	1563844	В	,
1561642	С	<b>»</b>	1562937	A	7)	1563846	$\mathbf{A}_{\cdot}\mathbf{B}$	•
1561648	вс	D	1562943	B	*	1563851	A	1
1561651	Ç	<b>»</b>	1562944	A	*	1563854	C	<b>3</b>
1561653	A	,	1562950 1562955	<b>B</b> <b>A</b>	,	1563855 1563856	A B B C	,
1561656 1561657	A 0	•	1562956	Ĉ	,	1563858	A	,
1561661	Ä	,	1562958	č	, )	1563859	$\overline{\mathbf{A}}$	<b>»</b>
1561664	B	<b>)</b>	1562959	Ċ	*	1563860	$\mathbf{A} \ \mathbf{C}$	•
1561665	C	>	1562960	C	n	1563861	$\dot{\mathbf{c}}$	,
1561667	В	•	1562961	$\mathbf{A}_{\mathbf{C}}$	•	1563863	A	
1561668	В	,	1562970	A	7	1563868	A C	<b>»</b>
1561669	A.	•	1562977 1562978	A C	•	1563870 1563875	C <b>A</b>	,
1561672 1561673	С <b>В</b>	,	1562979	Ä	,	1563877	Ä	,
1561675	.B	,	1562983	Ĉ	»	1563880	A C	) )
1561676	AB	*	1562984	Č	*	1563881	$\mathbf{c}$	7
1561679	A	<b>b</b>	1502985	A C	,	1563882	A	3
1561684	A	n	1562990	Ç	7	1563883	A	7
1561687	Ÿ	•	1562996	A	) TTT 100 <i>0</i>	1563884	A	,
1561691	33 A D. C	*	1563012 1563014	A C	III 1926	1563886 1563888	A C	,
1561692 1561693	ABC B	,	1563020	$\overset{\circ}{\mathbf{B}}$	,	1563890	č	,
1561696	A C	,	1563022	Ā	,	1563891	$\check{\mathbf{B}}$	,
1561700	A	) )	1563024	B	•	1563892	$\overline{\mathbf{c}}$	1
1562101	AB	IX 1932	1563027	A	*	1563893	A	•
1562102	В	>	1563035	В	n	1563894	Ą	1
1562115	A	*	1563052	Č	<b>)</b>	1564206	A	VIII 1931
1562116	A	<b>X</b>	1563053 1563057	C	,	1564209 1564215	A B	,
1562117 1562118	$rac{A}{A}$	*	1563309	A A	VI 1929	1564216	B	,
1562126	A	,	1563314	Ĉ	)	1564220	Ā	) )
1532130	B	,	1563315	C	>	1564223	В	,
1562133	C	<b>)</b> .	1563316	C	,	1564227	Α	•
1562134	A C	<b>&gt;</b>	1563317	0 0 0 0	•	1564230	A	3
15/32135	Ą	•	1563318	Ç	<b>)</b>	1564240	A	<b>)</b>
1502136	A		1563319 1563320	Č	,	1564241 1564245	$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \cdot \mathbf{A} \end{array}$	,
15#2137 15#2138	$f A \ A$	,	1563321	č	Š	1564247	A	,
1562143	A B	,	1563329	Č	,	1564263	B	p
1562148	B	*	1563334	Ă	,	1564264	$\bar{\mathrm{B}}$	))
1562149	В	•	1563339	Α	n	1564270	В	P
1562150	В	*	1563348	В	<b>»</b>	1564274	ВС	"
1562151	A	<b>)</b>	1563352	$^{ m C}_{ m C}$	"	1564275	$\mathbf{A}_{\widetilde{\mathbf{C}}}\mathbf{C}$	>
1562153	A	n	1563353	Č	<b>))</b>	1564276	Č.	))
1562154	A	<b>3</b>	1563356 1563357	B	"	1564277 1564278	C	,
1562155 1562156	A C A C	) 2	1563376	В В	,	1564278	(	, D
1562157	C	, )	1563377	В	,	1564280	č	þ
1562158	A C	<del>.</del> )	1563387	В	»	1564281	Č	))
15(2169	ABC	<b>)</b>	1563391	В	•	1564282	C	n
1502160	$\mathbf{c}$	>	1563394	A	"	1564283	BC	n
15(2161	$\tilde{\mathbf{c}}$	1	1563396	A	•	1564284	C	, <b>n</b>
15(2170	B	<b>)</b>	1563398	В	<b>)</b>	1564285	$^{ m C}_{ m C}$	n -
1502172 1502173	AB	<b>)</b>	1563399 1563414	В <b>А</b>	IV 1927	1564286 1564287	Č	n n
1502173	A C	» >	1563460	A A	1 1 1 1 2 1	1564288	č	"
1502189	č	,	1563493	Ä	,	1564289	$reve{\mathbf{c}}$	D
	_		1			1	•	

I SERIE

Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno	Numero della	Specie	Numero ed anno
della o bbligazione	del titolo	di estrazione	della obbligazione	del titolo	di estrazione	obbligazione	del titolo	di estrazione
1504000		WILL LOSS	1505045		WITT TOO	1565890	C	IV 1927
1564290 1564292	$^{ m C}_{ m C}$	VIII 1931 "	1565047 1565048	$egin{array}{c} \mathbf{C} \\ \mathbf{A} \end{array}$	VIII 1931	1565891	E C	1 1 1 7 2 1
1564293	$\check{\mathbf{C}}$	"	1565057	$\mathbf{C}$	))	1566702	В	VIII 1931
1564299	A	)) IV 1000	1565059	C	))	1566712	C	» 
1564401 1564402	A A	IX 1932	1565061 1565062	<b>A</b> C	"	1566718 1566726	$\frac{\mathrm{C}}{\mathrm{C}}$	)) ))
1564404	Ä	))	1565064	Ä	»	1566727	č	<b>»</b>
1564405	Ą	»	1565066	В	»	1566740	C	»
1564411 1564412	A A	»	1565067 1565068	$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{C} \end{array}$	»	1566747 1566748	$^{ m C}_{ m C}$	n 19
1564415	Ä	»	1565072	$\overset{\circ}{\mathbf{B}}$	)) ))	1566749	$f{c}$	"
1564428	Ā	»	1565073	Ã	n	1566 <b>75</b> 0	$\mathbf{c}$	<b>)</b>
1564433	A	))	1565074	A	»	1566751	$^{ m C}_{ m C}$	"
156 <b>4434</b> 156 <b>443</b> 7	A A	)) 1)	1565079 1565080	A B	» »	1566752 1566753	č	" *
1564438	B	" "	1565081	B	" »	1566754	$\mathbf{C}$	"
1564443	В	»	1565082	В	»	1566758	C	¥
156 <b>444</b> 7 156 <b>44</b> 50	C	» 	1565083	B B	»	1566763 1566764	C <b>A</b>	»
1564459	$egin{array}{c} {f A} \\ {f C} \end{array}$	» »	1565084 1565085	B B	» »	1566774	B	" »
1564480	A	»	1565086	В	" »	1566781	$\mathbf{C}$	»
1564484	A	»	1565087	В	»	1566782	$\mathbf{B}^{\mathbf{C}}$	»
1564490 1564496	C <b>A</b>	)) \\	1565088 1565089	B B	» "	1566792 1566793	B B	, »
1564497	Ĉ	" »	1565090	B	" »	1567002	$\mathbf{A}$	»
1564498	A	))	1565091	В	»	1567004	В	»
1564500	A B	» V 1099	1565099	A	»	1567005 1567008	B A	»
1564703 1564704	A A	X 1933	1565100 1565201	A A	VII 1930	1567009	B	"
1564709	$\ddot{\mathbf{c}}$	»	1565202	В	»	1567011	В	»
1564716	A	»	1565203	$\mathbf{B}$	n	1567015	<b>B</b>	»
1564719 1564722	A A	» "	1565208 1565209	$^{ m C}_{ m C}$	»·	1567021 1567033	C	» »
1564726	$\hat{\mathbf{c}}$	" 》	1565210	вс	<b>,,</b> ,,	1567037	В	"
1564727	A	»	1565220	$ar{\mathbf{c}}$	»	1567039	В	"
1564729 1564734	A	»	1565221	B B	»	1 <b>56704</b> 5 1 <b>56704</b> 6	B B	)) D
1564736	A A	» n	1565222 1565226	A	» »	1567047	В	" »
1564738	Ā	»	1565228	$\mathbf{A}$	" "	1567048	В	n
1564743	AB	n	1565238	A	"	1567051	$^{ m C}_{ m C}$	"
1564746 1564747	A B	»	1 <b>565249</b> 156 <b>52</b> 59	A A	»	1567056 1567057	$\ddot{\mathbf{c}}$	" "
1564750	B	" »	1565285	A	" "	1567060	$\mathbf{C}$	n
1564751	$\mathbf{A}_{\mathbf{C}}\mathbf{C}$	»	1565287	B	»	1567061	C	))
156 <b>4753</b> 156 <b>47</b> 61	C <b>A</b>	»	1565298 1565303	$^{ m C}_{ m C}$	VI 1929	1567063 1567064	B B	)) ))
1564765	A B	» »	1565320	$\ddot{\mathbf{c}}$	V 1 1020	1567066	В	9
1564767	В	»	1565321	$\mathbf{C}$	»	1567070	$\ddot{\mathbf{c}}$	»
1564773 1564780	A	))	1565323	$^{ m C}_{ m C}$	»	1567074 1567082	B C	»
1564782	$egin{array}{c} {f A} \\ {f C} \end{array}$	» »	1565325 1565330	č	"	1567084	B	»
1564783	$\mathbf{c}$	»	1565343	A	n .	1567607	В	<b>v</b>
1 <b>564</b> 785 1 <b>564</b> 786	A D	»	1565346 1565348	A A	»	1567608 1567610	C B	)) Ya
1564786 1564788	B B	n n	1565358	A A	» »	1567612	$\mathbf{C}$	<i>"</i>
1564791	A	»	1565364	$\mathbf{A}$	" D	1567613	В	»
1564792	B	»	1565370	В	»	1567614 1567615	C C	<b>»</b>
1564794 1565001	A B C	VIII "1931	1565371 1565373	<b>B</b> C	» "	1567616	$\ddot{\mathbf{c}}$	»
1565019	$reve{\mathbf{c}}$	»	1565385	В	•	1567617	ВС	»
1565020	A	»	1565388	В	»	1567618	$_{ m B}^{ m B}^{ m C}$	»
1565021 1565022	B C A B C	»	1565394 1565395	A A B	»	1567623 1567626	вс	»
1565023	ВС	" "	1565612	В	III "1926	1567627	В	. *
1565024	В	»	1565641	В	13	1567630	В	<b>n</b>
1565025 1 <b>565</b> 026	B B	)) ))	1565694 1565804	$^{ m C}_{ m C}$	IV 1927	1567636 1567650	A B	n *
1565027	вс	» »	1565805	č	1 V 182 I	1567651	$\mathbf{C}$	70
1565028	$\mathbf{C}$	» .	1565813	$\mathbf{C}$	»	1567654	$\mathbf{C}$	<b>»</b>
1565029	A	»	1565814 1565817	$^{ m C}_{ m C}$	"	1567656 1567665	B C	)) ))
1565033 1565037	C C	» »	1565817	Č	»	1567672	$\mathbf{C}$	»
1565038	$\mathbf{C}$	" "	1565822	C	n	1567673	В	70
1565039	A	»	1565824	C	»	1567674 1567676	A C	n n
1565041 1565046	A A	» «	1565825 1565879	$^{ m C}_{ m C}$	»	1567677	A C	" "
1400040	A	< ∤	1000018	U	-			•

I SERIE

Numero			Numero		<del></del>	Numero		
della	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	della	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	della	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione
ob bligazione			obbligazione			ob bligazione		
1567678	<b>A</b>	VIII 1931	1567887	A	X 1933	1568287	A	IX 1932
1567679	A	)	1567891	В	n	1568288	$\mathbf{A}$	»
1567680 1567681	AB AB		1567897 1567898	<b>A</b> <b>A</b>	"	1568289 1568290	B B	<b>)</b>
1567682	A	» »	1567899	B	n n	1568291	В	» »
1567683	A	<b>»</b>	1568201	$\mathbf{A}$	IX 1932	1568293	В	*
1567684 1 <b>5676</b> 85	A A	<b>»</b>	1568202 1568203	A A	<b>Y)</b>	1568294 1568295	ABC	»
1567686	Ä	" D	1568204	A C	» »	1568296	BC	<b>»</b>
1567687	A	»	1568205	$\mathbf{C}$	))	1568297	$\mathbf{C}^{-}$	n
1567688 1567689	$f A \ C$	7	1568206 1568207	<b>A</b> C <b>A</b>	»	1568298 1568299	C! C	»
1567690	Ä	»	1568208	A	" "	1568300	$\mathbf{B}^{'}\mathbf{C}$	" "
1567691	A	»	1568210	A	))	1568301	BC	VI 1929
1567692 1567693	A A	»	1568212 1568213	$egin{array}{c} {f A} \\ {f C} \end{array}$	» "	1568302 1568303	B C B C	)) ))
1567694	A B	" »	1568214	$\ddot{\mathbf{c}}$	n	1568304	В	"
1567695	$\mathbf{A}_{\mathbf{A}}\mathbf{B}$	»	1568215	C	n	1568305	В	**
1567696 1567697	A A	n "	1568216 1568217	$\frac{\mathbf{C}}{\mathbf{C}}$	»	1568306 1568307	B C B C	»
1567698	A	" »	1568218	ABC	»	1568308	ВČ	» .
1567699	$\mathbf{A}_{\mathbf{B}}$	n	1568219	A	n	1568309	BC	n
1567700 1567805	A A	X 1933	1568225 1568228	$egin{matrix} \mathbf{A} \ \mathbf{A} \ \mathbf{C} \end{bmatrix}$	»	1568310 1568311	B C B C	
1567810	Ä	A 1700	1568229	AČ	»	1568312	BC	»
1567812	A	n	1568230	C	»	1568313	вс	. "
1567815 1567816	A A	» 	1568231 1568232	$^{ m B}_{ m C}$	»	1568314 1568315	В С В С	»
1567817	A	» »	1568233	AВ	" »	1568316	В	»
1567820	$\mathbf{A} \mathbf{B}$	,	1568234	$\mathbf{A}$	»	1568319	ВС	»
1567821 1567823	A A	n "	1568235 1568236	$f{A}$ $f{B}$	» "	1568320 1568321	В С В С	»
1567826	B	<i>)</i> )	1568237	Ā	" »	1568322	вс	»
1567827	A_B	>	1568238	A	»	1568323	В	,
1567828 1567829	B B	n	1568239 1568240	A A	)) N	1568324 1568325	$^{ m B}_{ m B~C}$	» »
1567830	В	n n	1568241	A	n	1568326	$\mathbf{B} \ \mathbf{C}$	»
1567831	В	n	1568242	A	n	1568327	BC	n
1567832 1567833	B B	D.	1568243 1568244	A A	n n	1568328 1568333	$^{ m C}_{ m B~C}$	» »
1567834	A B	»	1568245	Ā	»	1568334	вс	»
1567835	$\mathbf{A}_{\mathbf{B}}\mathbf{B}$	D	1568246 1568247	AB	<b>»</b>	1568335	B C B C	"
1567836 1567837	B B	n n	1568248	$egin{array}{c} \mathbf{C} \\ \mathbf{A} \ \mathbf{C} \end{array}$	» »	1568336 1568337	BC	» »
1567838	В	»	1568249	$\mathbf{C}$	n	1568338	вс	n
1567839 1567840	В	n	1568250 1568251	A A	)) ))	1568339 1568340	$\begin{array}{ccc} \mathbf{B} & \mathbf{C} \\ \mathbf{B} & \mathbf{C} \end{array}$	»
1567841	B B	)) ))	1568255	Ĉ	<i>n</i> »	1568341	B. Č	»
1567842	В	»	1568256	$\mathbf{C}$	"	1568346	В	))
1567843 1567844	В <b>А</b> В	)) ))	1568257 1568258	<b>A</b> <b>A</b>	» »	1568347 1568348	B B	»
1567845	В	))  }	1568259	Ä	" "	1568349	В	»
1567846	В	))	1568260	A	"	1568350	В	<b>»</b>
1567847 1567848	B B	)) ()	1568261 1568262	A A	<b>))</b>	1568351 1568356	<b>B</b> C	» n
1567849	B	n	1568263	Ä		1568357	$\mathbf{C}$	"
1567850	В	<b>»</b>	1568264	A	))	1568358	(!	n 
1567851 1567852	A B B	»	1568267 1568268	<b>A</b> C	)) }}	1568359 1568360	A C A C	7) ))
1 <b>5678</b> 53	AΒ	**************************************	1568269	$\mathbf{C}$	**	1568361	$\mathbf{C}$	))
1567854 1567855	A B B	•	1568270 1568271	$^{ m C}_{ m C}$	» »	1568368 1568369	$\frac{\mathbf{C}}{\mathbf{C}}$	»
1567856	A B	» »	1568272	$\mathbf{A}^{'}\mathbf{C}$	,»	1568370	A C	»
1567857	A B	"	1568273	C	»	1568371	$\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}$	»
1567858 1567859	$\overset{\mathbf{A}^{ullet}}{\mathbf{B}}\mathbf{B}$	»	1568274 1568275	$^{ m C}_{ m C}$	)) ))	1568372 1568373	B C	» »
1567860	В	»	1568276	Č	» »	1568374	В	" »
1567861	A	**	1568277	C	))	1568375	В	»
1567866 1567872	A A	»	1568278 1568279	A C A C	» »	1568376 1568 <b>3</b> 77	B B C	n n
1567873	В	n	1568280	$\mathbf{A}$ C	»	1568378	$\mathbf{B}^{-}\mathbf{C}$	»
1567874	В	*	1568281	$\mathbf{A}_{\mathbf{A}}\mathbf{C}$	)) 	1568379	BC	<b>»</b>
1567876 1567877	В <b>А</b> В	<b>3</b>	1568282 1568283	A A	)) ))	1568380 1568381	B B	<b>3</b>
1567879	A	" <b>»</b>	1568284	Α	" »	1568382	В	, ,
1567880	A_B	•	1568286	A	α	1568385	C	•
			1			l		

I SERIE

Numero della	Specie	Numero ed anno	Numero della	Specie	Numero ed anno	Numero della	Specie	Numero ed anno
obbligazione	del titolo	di estrazione	ob bligazione	del titolo	di estrazione	o bbligazione	del titolo	di estrazione
1568386	c	VI 1929	1568480	В	X 1933	1570429	В	V 1928
1568387	A C	) N	1568481	B	) N	1570430	B	V 1920 ))
1568388	C	))	1568482	вс	'n	1570431	В	»
1568389	$\mathbf{c}$	<b>»</b>	1568483	ABC	»	1570432	$\mathbf{B}$	*
1568390	$\mathbf{C}$	n	1568484	ВС	))	1570433	$\mathbf{B}$	**
1568391	B C	))	1568485	<b>A B</b> C <b>A</b> B	<b>»</b>	1570435	A	×
1568392	B C B C	))	1568486 1568487	B	n m	1570439 1570440	А В .	*
1568393 1568394	ABC	" »	1568488	AВ	N N	1570441	B	»
1568395	BC	))	1568489	$\overline{\mathbf{A}} \ \overline{\mathbf{B}}$	»	1570442	В	» *
1568396	вс	))	1568490	$\mathbf{B}_{-}$	W	1570443	В	- »
1568397	ВС	))	1568491	A B	<b>»</b>	1570444	В	<b>»</b>
1568398	ВС	n	1568492	В	)) 	1570445	В	n
1568399	ВС	»	1568493	$\mathbf{B}$ $\mathbf{A}^{'}\mathbf{B}$	»	1570447	$\overset{\mathbf{c}}{\mathbf{c}}$	*
1568400	В С В С	X 1933	1568494 1568495	B	» »	1570448	C	»
1568401 1568402	B	A 1900 »	1568496	AΒ	u u	1570452	A B B	<b>)</b>
1568404	Ä	<b>»</b>	1568497	В	10	1570453 1570454	вс	*
1568405	В	))	1568498	ВС	<b>n</b>	1570455	ВČ	"
1568406	В	»	1568499	ABC	<b>»</b>	1570456	B	~ »
1568407	$_{\rm B}$	))	1568500	В	) (/TTT 1001	1570463	$\mathbf{A}$	*
1568408	A B	)) 	1569004 1569006	B B	VIII 1931	1570468	A C	9
1568409	B B	))	1569007	A	יי ע	1570469	A C	*
1568410 1568411	$\mathbf{A}^{\mathbf{B}}$	"	1569008	Ä	 »	1570470	C	**
1568412	B	))	1569009	$\mathbf{A}$	))	1570472 1570475	č	10
1568413	ВС	))	1569010	A	n	1570478	B	<i>"</i>
1568414	A B	u	1569011	A	W	1570480	$\ddot{\mathbf{B}}$	»
1568415	A B	))	1569014	A	))	1570481	В	3
1568416	B	<b>»</b>	1569015 1569019	$\mathbf{\stackrel{A}{A}}\mathbf{B}$	<b>y</b>	1570482	В	»
1568417	${f A} {f B}$	» "	1569022	A	" "	1570483	B	»
1568418	A B	»)	1569025	$\ddot{\mathbf{c}}$	<b>»</b>	1570484	BC	<b>)</b>
1568419 1568420	В	. <b>»</b>	1569033	В	n	1570485	B B	)) •
1568422	AB	<b>»</b>	1569035	$\mathbf{B}_{\mathbf{C}}$	ν .	1570486 1570487	AВ	,
1568423	В	<b>»</b>	1569039	A	*	1570488	$\ddot{\mathbf{B}}$ $\ddot{\mathbf{C}}$	)
1568424	В	))	1569041	Ç	»	1570489	ВČ	»
1568425	В	<b>»</b>	1569050	$^{\mathbf{A}}_{\mathbf{C}}$	»	1570490	В	36
1568426	В <b>А</b> В	<b>x</b>	1569056 1569060	A	<b>"</b>	1570491	В	<b>»</b>
1568427	В	» »	1569062	Ä	»	1570492	В	»
1568428 1568429	B	»	1569068	$\mathbf{C}$	<b>»</b>	1570493	В	»
1568430	В	»	1569070	A	»	1570494	$_{ m B}^{ m B}$	» «
1568431	В	))	1569072	$\mathbf{B}$	»	1570495 1570496	$\ddot{\mathbf{B}}$	»
1568432	вс	p	1569076	$f{A} \ f{B}$	»	1570497	$\bar{\mathbf{B}}$	>
1568433	$\mathbf{B}_{\mathbf{A}}\mathbf{C}$	hi	1569081 1569085	$\ddot{\mathrm{c}}$	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1570498	В	<b>»</b>
1568435	A A	<b>)</b> ,	1569086	A C	<u>~</u> »	1570499	B	*
1568436 1568437	A	))	1569087	$\mathbf{c}$	n	1570500	BC	IV [*] 1927
1568437 1568439	A C	»	1569089	A	»	1571201	С В	TA 1877
1568440	Α	n	1569090	A	*	1571215 1571216	В	»
1568442	Ç	» 	1569091	$^{ m C}_{ m C}$	»	1571210	B	»
1568445	C	»	1569092 1569093	В	W W	1571230	$\mathbf{B}$	».
1568449	${f A} {f B}$	n n	1569095	$\ddot{\mathrm{c}}$	70 10	1571237	$\overset{\mathbf{C}}{\mathbf{c}}$	»
1568450 1568451	$\mathbf{B}^{\mathbf{C}}$	 »	1569098	$\check{\mathbf{c}}$	»	1571238	C	» 
1568452	В	))	1569099	$\mathbf{c}$	)) 	1571239	A	"
1568453	$\mathbf{C}$	<b>»</b>	1570402	$\overset{\mathbf{C}}{\sim}$	V 1928	1571243 1571245	<b>A</b> C	»
1568454	$\mathbf{A}/\mathbf{C}$	))	1570403	C	)) ·	1571246	Č	'n
1568458	A	»	1570407	A	)) •	1571251	Ä	»
1568461	А А В	» »	1570408 1570412	A B	»	1571252	$oldsymbol{A}$	¥
1568463	В	» »	1570412	AΒ	»	1571273	A	<b>»</b>
1568464	A B	 <b>»</b>	1570414	В	<b>»</b>	1571275	A	<b>»</b>
1568465 1568466	AB	»	1570415	В	. <b>»</b>	1571280	A	<b>»</b>
1568467	В	n	1570416	B	n	1571292 1571300	A C	* 4
1568468	В	<b>»</b>	1570417	В	» "	1572402	$\overset{\circ}{\mathbf{B}}$	»
1568469	Ç	υ	1570418	B B	n	1572402	Ā	>
1568471	A	)) v	1570419 1570420	BC	»	1572407	A	*
1568473	<b>А</b> В В	'n	1570420	ВČ	»	1572408	A	<b>n</b>
1568474	$^{\mathrm{B}}_{\mathrm{C}}$	)) ))	1570421	Вč	<b>»</b>	1572409	A	<b>n</b> 
1568475 1568476	A B	u u	1570423	$\mathbf{B} \mathbf{C}$	»	1572410	A	» "
1568477	В	×	1570424	В	n	1572414	A A	'n
1568478	В	»	1570425	В <b>А</b> В	» ~	1572416 1572417	B	 ))
1568479	В	w .	1570426	AK	)	101041		

						=		
Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numara
della	del titolo	di estrazione	della olbligazione	del titolo	di estrazione	della	del titolo	Numero ed anno di estrazione
obbligazione			- COLIGAZIONE	<u> </u>		obbligazione		
			1550001	A . O	17111 1001			
1572427	В	I <b>V</b> 1927	1573931 1573932	A C A C	VIII 1931	1574260	A	VII 1930
1572428 1572430	B A	» "	1573933	C	»	1574263	A	•
1572437	Ä	»	1573934	$\ddot{\mathbf{c}}$	*	1574264 1574270	$egin{array}{c} \mathbf{C} \\ \mathbf{A} \end{array}$	<b>1</b> )
1572442	A	n	1573935	B C	<b>»</b>	1574278	Ä	»
1572450	A	n 	1573957 1573958	č	)) ))	1574282	A.	))
1572451 1572459	$\mathbf{A}$	n ))	1573959	$\mathbf{C}$	))	1574286	A	» 
1572460	$\ddot{\mathbf{c}}$	10	1573960	C	»	1574287 1574401	A C	X 1933
1572461	Ç	»	1573961 1573976	C <b>A</b>	D D	1574401	A C	A. 1955
1572462	A B	)) 	1573985	$\ddot{c}$	» »	1574407	A	»
1572467 1572471	$^{ m C}$	» »	1573992	C	))	1574410	A	n
1572472	$\mathbf{C}$	<b>)</b>	1573994	C C	<b>»</b>	1574413 1574414	A A	»
1572473	$\mathbf{c}$	<b>»</b>	1573995 1573997	č	)) ))	1574415	A	»
1572482	B B	»	1573998	BC	»	1574417	$\mathbf{c}$	n
1572483 1572488	A	" »	1573999	В	»	1574418	C	»
1572490	В	»	1574102 1574105	A A	IX 1932	1574419 1 <b>5</b> 74420	$rac{\mathbf{A}}{\mathbf{C}}$	»
1572492	В	) 17 1000	1574108	A	» »	1574421	č	n
1573701	A B A	V 1928	1574110	$\mathbf{C}$	n	1574424	C	1)
1573706 157 <b>3</b> 710	B	»	1574111	C	»	1574425	$^{\rm C}$	» 
1573712	C	<b>»</b>	1574112 1574118	$^{ m C}_{ m C}$	» "	1574444 1574449	$^{ m C}_{ m B~C}$	ນ ນ
1573713	В	<b>»</b>	1574119	A B	"	1574450	$\overset{\mathbf{D}}{\mathbf{B}}\overset{\circ}{\mathbf{C}}$	»
1573714 1573715	$f B \ C \ A \ B \ C$	<b>»</b>	1574120	B	»	1574451	В	w
1573716	AC	»	1574121 1574122	B B	» •	1574452	вс	n
1573717	$\mathbf{A}_{\mathbf{C}}$	»	1574123	В	v W	1574453 1574454	В В	<b>)</b>
1573718	$egin{array}{c} {f A} \\ {f C} \end{array}$	»	1574125	A	,	1574457	$\ddot{\mathrm{c}}$	»
1573719 1573720	$\ddot{\mathbf{c}}$	»	1574127	A A	,	1574458	$\mathbf{C}$	W
1573721	$\mathbf{C}$	»	1574134 1574137	A	»	1574459 1574463	$\mathbf{C}$	»
1573722	B C B C	» -	1574143	Ā	»	1574464	В	» »
1573723 1573728	A	)	1574145	A	»	1574465	В	*
1573731	$\ddot{c}$	»	1574148 1574149	B B	»	1574469	A B	*
1573732	C	'n	1574151	A B	" »	1574470 1574471	A B A B	)) W
1573733	$^{ m C}_{ m C}$	»	1574152	В	ď	1574472	A	»
1573734 1573742	A C	" »	1574153 1574154	A B B	»	1574473	A	**
1573743	ВС	»	1574155	В	" »	1574476 1574481	$\frac{\mathrm{G}}{\mathrm{G}}$	»
1573746	A	))	1574162	A	<b>)</b> )	1574482	č	" »
1573749 1573750	$\frac{\mathbf{A}}{\mathbf{C}}$	» »	1574163 1574169	A A B	»	1574483	C.	»
1573751	C	»	1574170	C C	» »	15 <b>74</b> 484	C C	)) ))
1573752	C	<b>»</b>	1574172	C	<b>»</b>	$\frac{1574485}{1574486}$	C	"
1573753 1573754	$\frac{\mathbf{C}}{\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}}$	» n	1574173	$\frac{\mathbf{C}}{\mathbf{C}}$	»	1574487	В	" ·
1573755	C C	" »	1574174 1574183	A	<b>))</b>	1574488	В	n
1 <b>57375</b> 6	Ċ	»	1574193	$\ddot{\mathrm{B}}$	 ))	1574489	B C B C	»
1573759	A A	n n	1574194	A	<b>))</b>	1574490 1574491	B C	» »
1573764 1573765	A	" 》	1574195 1574196	B B	»	1574492	В	n
1573769	A	»	1574198	Ā	" »	1574493	В	v
1573777	A	»	1574200	В	»	1574494 1574495	B B C	•
157 <b>3</b> 780 157 <b>3</b> 782	A A	» »	$\frac{1574202}{1574203}$	A B	VII 1930	1574496	В	n
1573792	$\mathbf{C}$	))	1574204	B	" »	1574497	В	n
1573793	A C	<b>»</b>	1574205	A	n	1574498 1574499	A B A B	»
1573794 1573902	$rac{\mathbf{A}}{\mathbf{C}}$	VIII "1931	1574206 1574211	A A	))	1574500	В	" »
1573903	$\check{\mathbf{c}}$	)	1574212	A	"	1575417	A	I 1925
1573904	В	»	1574216	$\mathbf{A}$	»	1575421	A	) TTT 1000
1 <b>5739</b> 05 1 <b>5739</b> 07	A C A C	»	1574218 1574226	A A	» "	1575616 1575617	$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array}$	III 1926
1573907 1573908	C	"	1574229	B B	" "	1575618	A	n n
1573909	$\mathbf{C}$	»	1574241	В	»	1575621	$\mathbf{A}$	n
1573910	$\mathbf{c}$	»	1574244	A	»	1575622	A B	» 
1573911 1573912	$^{ m C}_{ m C}$	» »	1574245 1574249	$rac{\mathbf{A}}{\mathbf{C}}$	)) ))	1575648 1575661	C	<b>n</b> .
1573913	Ċ	»	1574250	$\mathbf{C}$	»	1575662	$\mathbf{c}$	<b>»</b>
1573914	В	<b>&gt;</b>	1574251	BC	))	1575663	$\mathbf{c}$	<b>»</b>
1 <b>57391</b> 5 1 <b>57393</b> 0	В <b>А</b>	» »	1574252 1574253	C	»	1575665 1575 <b>6</b> 66	$^{\mathrm{c}}_{\mathrm{c}}$	» 1
10.0000			TOLINO	Č	"	1010000	Ç.	-

I SERIE

Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno
della obbligazione	del titolo	di estrazione	della obbligazione	del titolo	di estrazione	della obbligazione	del titolo	di estrazione
1575667	c	III 1926	1576597	c	X 1933	1579112	A	X 1933
1575668	č	»	1576598	č	))	1579113	A B C	»
1575669	Č	))	1576599	Ċ	<b>»</b>	1579114	A B	ø
1575670	$\mathbf{C}$	))	1576600	$\mathbf{C}$	n	1579115	A B	7)
1575695	C	»	1576740	A	III 1926	1579116	A	10
1575696	Č	))	1576762	A	))	1579117	${f A} {f C}$	*
1575697	$^{\mathbf{C}}_{\mathbf{C}}$	n	1576921	A	VII 1930	1579118 1579119	A	<b>»</b>
1575698	C	))	1576929 1576930	A A	»	1579120	A B	<b>"</b>
1575699 1575700	Č	»	1576931	A	" "	1579121	$\widetilde{\mathbf{A}} \widetilde{\mathbf{B}}$	»
1576102	Č	IX 1932	1576932	Ā	"	1579122	A B	*
1576109	A	))	1576933	Α	n	1579123	A B	*
1576112	A B	))	1576958	В	))	1579124	$\mathbf{A}_{\mathbf{A}}\mathbf{B}$	<b>»</b>
157611 ³	В	<b>»</b>	1576965	В	» 77 1000	1579125 1579126	$\mathbf{_{A\ B}^{A}}$	,
1576114	<b>В</b> С	))	1577018 1577031	A A	V 1928	1579127	A B	, u
1576139	Ç	,, ,,	1577031	Ā	<b>,</b> ))	1579128	A	»
157614 ⁰ 157614 ⁴	Ċ	»	1577033	Ā	" »	1579129	A	n
1576145	Č	a)	1577034	A	))	1579130	Α	n
1576147	$\mathbf{C}$	v	1577035	Α	))	1579131	Ą	*
157615 ⁹	В	n e	1577036	Ą	))	1579132	A	))
1576173	В	))	1577037	R _A	<b>»</b>	1579133	A	» 
1576174	В	ņ	1577045	A A	))	1579134 1579135	A A	» "
1576175	$^{\mathbf{B}}_{\mathbf{C}}$	,	1577046 1577047	A	n n	1579136	A	»
1576179 1576180	č	,,,	1577048	Ä	,, ,,	1579137	Ä	<b>»</b>
1576181	Ċ	ti.	1577049	A	p	1579138	Α	D
1576182	C	n	1577090	$\mathbf{A}$	*	1579139	A	<b>»</b>
1576183	Č	0	1577093	B	))	1579140	A	))
1576184	C	<b>)</b> )	1577096	В	X "1933	1579141	<b>A</b> <b>A</b> .	"
1576185	C C	1)	1577701	B B	V 1899	1579145 1579152	B	u u
1576186	č	11	1577702 1577703	$\mathbf{A}^{\mathbf{B}}$	<i>"</i>	1579153	В	" »
1576187 1576188	č	,,	1577704	В	,, ,,	1579154	ΑВ	» ·
1576189	č	n .	1577705	$\mathbf{A}$	))	1579155	A B	<b>»</b>
1576190	C	0	1577707	A B	"	1579156	$\mathbf{A} \mathbf{B}$	»
1576191	$\mathbf{\underline{C}}$	и	1577714	В	))	1579157	AB	))
1576192	B	1	1577718	A	»	1579158	A B A B	»
1576194	C	n	1577725	B A B	))	1579159 1579160	A B	»
1576195	$^{ m C}_{ m C}$	b N	1577726 1577776	A	» »	1579161	ABC	"
1576196 1576197	вс	n	1577781	· A	))	1579162	BC	»
1576198	Вč	»	1577784	Ā	<b>»</b>	1579166	A	<b>»</b>
1576199	$\mathbf{C}$	))	1577794	A	))	1579168	Ą	»
1576200	Ç	»	1577796	A	<b>»</b>	1579169	A	*
1576501	A	X 1933	1578101	A	)) ))	1579175 1579176	A A	<i>7</i> 1
1576514	A A	)) ''	1578117 1578118	<b>A</b> C	<i>y</i>	1579177	Ä	»
1576520 1576525	A	)) ))	1578119	č	»	1579178	Ā	W
1576542	Ā	»	1578125	AC,	n	1579179	A	×
1576544	· <b>A</b>	))	1578133	A	<b>»</b>	1579180	A	×
1576546	Ą	»	1578135	A _C C	n	1579181	A	<b>)</b>
1576550	A	))	1578136	C <b>A</b>	»	1579183 1579184	A A	"
1576555 1576572	. C <b>A</b>	n n	1578142 1578148	Ä	»	1579185	Ä	- <b>»</b>
1576574	Ä	,	1578153	Ā	 D	1579187	$\overline{\mathbf{A}}$	<b>»</b>
1576575	A C	»	1578156	A	<b>»</b>	1579188	A	»
1576576	A C	»	1578157	Α	>	1579189	A	**
1576577	Č	ď	1578158	A	<b>»</b>	1579190	A	<b>ນ</b> 
1576578	C	· " "	1578160	A	ď	1579192 1579194	A C	<b>v</b>
1576581	A C	»	1578161 1578162	A A	» "	1579195	A	" <b>»</b>
1576582	<b>A</b> C	*	1578163	A	 V	1579404	Ä	»
1576583 1 <b>5765</b> 85	č	" »	1578166	Ä	»	1579412	В	D
1576586	C	»	1578186	$\mathbf{C}$	»	1579413	В	n
1576587	$\mathbf{C}$	<b>»</b>	1578187	$\mathbf{c}$	) T 1007	1579414	В	<b>»</b>
1576588	$\mathbf{C}$	))	1578616	C	I 1925	1579415	B B	,
1576589	C	» -	1578666	C <b>A</b>	X 1933	1579416 1579420	A A	"
1576590	C C	) "	1579104 1579106	C	21 1999 »	1579435	Ä	»
1576591 1576592	A C	n n	1579107	Ğ	" »	1579436	Ä	>
1576593	r _C	»	1579108	$\mathbf{C}$	<b>W</b>	1579437	C	>
1576594	$\mathbf{C}$	n	1579109	C	))	1579448	В	<b>3</b>
1576595 1576596	C	»	1579110 1579111	$egin{matrix} \mathbf{A} \ \mathbf{A} \ \mathbf{C} \end{bmatrix}$	<b>)</b>	1579463 1579467	A A	*
	$\mathbf{c}$		1 2 7 0 1 1 1	Δ ('	Ľ	10/940/	A	,

I SERIE

						1		
Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno
della obbligazione	del titolo	di estrazione	della obbligazione	del titolo	di estrazione	della	del titolo	di estrazione
Oboligazione	<u> </u>		Oppulgazione			obbligazione		
1579468	A	X 1933	1580912	Unitarie	V 1928	1585301	Uni <b>tari</b> e	X 1933
1579471 1579483	$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array}$	)) ))	1580970 1580973	)) ))	n n	1585314 1585320	» »	» »
1579487	$\hat{c}$	" "	1580982	<i>"</i>	<i>n</i> n	1585322	»	n N
1579489	$\mathbf{C}$	»	1581010	»	IV 1927	1585325	»	»
1579923	C	VIII 1931	1581056	»	»	1585326	»	»
1579924	$^{ m C}_{ m C}$	)) 	1581604 1581620	<b>»</b>	X 1933	1585327	» »	"
1579925 1579926	$\ddot{\mathbf{c}}$ .	)) ))	1581634	<i>n</i>	»	1585328 1585329	)) ))	»
1579927	$\check{\mathbf{c}}$	»	1581667	))	»	1585333	»	»
1579932	A C	<b>»</b>	1581679	»	n	1585335	"	»
1579933	$^{ m C}_{ m C}$	» 	1581682	<b>»</b>	»	1585338	» »	» 
1579944 1579946	· Č	)) ))	1582516	»	VII 1930	1585343 15853 <b>5</b> 4	)) ))	» »
1579956	$\widetilde{\mathbf{A}}$	 W	1582517 1582518	» »	· »	1585366	»	»
1579960	$\mathbf{c}$	))	1582519	»	»	1585370	))	χ.
1579961	$\overset{\mathbf{C}}{\sim}$	))	1582520	»	»	1585376	)) ))	»
1579962	$^{ m C}_{ m C}$	<b>»</b>	1582521	»	» 	1585378 1585380	»	»
1579963 1579964	č	<i>»</i>	1582522 1582525	"	ນ ນ	1585382	»	<b>»</b>
1579965	$\mathbf{C}$	»	1582536	»	»	1585383	<b>»</b>	<b>»</b>
1579966	$\mathbf{c}$	»	1582537	))	»	1585389	» »	» "
1579970	$^{ m B}_{ m C}$	»	1582538 1582540	» »	»	1585396 1 <b>5</b> 85400	»	" »
1579971 1579972	č	)) ))	1582543	»	» »	1585802	»	<b>»</b>
1579973	$\tilde{\mathbf{c}}$	»	1582549	w	»	1585805	<b>»</b>	<b>»</b>
1579974	C	<b>»</b>	1582550	))	»	1585807	» »	»
1579975 1579976	$^{ m C}_{ m C}$	<b>)</b>	1582554 1582556	n n	»	1585813 1585825	»	" "
1579977	вс	" »	1582588	»	" »	1585828	<b>»</b>	<b>»</b> .
1579978	$^{\mathrm{C}}$	<i>)</i> )	1582760	<b>)</b>	VIII 1931	1585831	»	<b>»</b>
1579979	$\mathbf{C}$	»	1582761	»	»	1585836 1585841	»	»
1579980	C	»	1582762	»	»	1585845	»	»
1579981 1579982	$^{ m C}_{ m C}$	»	1582778 1582798	» »	»	1585858	×	. <b>»</b>
1579983	$\ddot{\mathbf{c}}$	» »	1582799	»	" »	1585881	n	<b>ນ</b>
1579984	$\mathbf{C}$	<b>»</b>	1582899	))	IV 1927	1585885 1585886	» »	»
1579985	C	»	1583656	»	I 1925	1585896	»	" »
1579986 1579987	$^{ m C}_{ m C}$	»	1583657 1583979	» »	IX 1932	1585897	»	»
1579988	$\ddot{\mathbf{c}}$	" "	1583980	"	»	1585900	<b>»</b>	IX 1932
1579989	$\mathbf{C}$	<b>»</b>	1584733	<b>»</b>	I 1925	1586129 1 <b>5</b> 86149	<b>)</b>	1A 1952
1579990	C	**	1584779	»	<b>»</b>	1586151	»	»
1579991 1 <b>5</b> 79992	$^{ m C}_{ m C}$	»	1584781 1584801	» »	X 1933	1586163	»	»
1579993	$\ddot{\mathbf{c}}$	"	1584810	»	,	1586166	»	)) ''
1579994	$\check{\mathbf{c}}$	~ »	1584811	»	n	1586169 1586174	» »	»
1579995	Ç .	))	1584816	<b>»</b>	»	1586311	»	I 1925
1579996	C C	<b>»</b>	1584818	<b>»</b>	n "	1586344	»	»
1579997 1579998	Č	» »	1584820 1584821	»	»	1586730 1586733	))	VIII 1931
1579999	$\mathbf{C}$	))	1584831	»	»	1586755	" "	»
1580110	Unitarie	I 1925	1584845	<b>»</b>	»	1586758	»	n
1580111 1580112	»	»	1584851 1584852	»	»	1586786	»	) ************************************
1580112	)) ))	» »	1584860	<i>"</i>	" »	1586827 1586848	»	111 1926 »
1580167	»	»	1584864	<b>»</b>	<b>1)</b>	1586878	" "	»
1580196	»	•	1584885	<b>»</b>	»	1586883	»	ν
1580197 1580199	» »	» »	1584887 1584893	» »	» »	1587014	»	IV 1927
1580200	»	" "	1584894	" »	»	1587029 1587302	» »	v "1928
1580527	»	IV 1927	1584897	n	w	1587315	" »	»
1580533	»	»	1584900	»	) 1/7 1022	1587366	»	»
1580565	»	»	1585001 1585002	» »	VI 1929	$\frac{1587389}{1587400}$	» »	» »
1580566 1580567	)) ))	»	1585002	» »	" »	1587674	n n	VI 1929
1580568	»	»	1585028	»	»	1587677	»	*
1580598	*	))	1585034	» -	»	1587690	D	»
1580737 1580748	»	VII 1930 "	1585048 1585065	»	»	1587694 1587695	» »	*
1580759	n »	»	1585065	»	))	1587699	»	, ,
1580772	<b>»</b>	»	1585082	»	» .	1587819	»	IV 1927
1580773	3	<b>»</b>	1585085		) II 1095	1587876	<b>)</b>	»
1580 <b>77</b> 6 1580777	)) )	,	1585160 1585188	» >	II 1925	1587891 1587895	)) ))	,
1000111	-	-		-	= '		-	-

I SERIE

Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno
della o <b>bbligazione</b>	del titolo	di estrazione	della obbli <b>gazione</b>	del titolo	di estrazione	della obbligazione	del titolo	di estrazione
1588031 1588060	Unitarie	VII 1930	1 <b>591173</b> 1 <b>591</b> 175	Unitarie	X 1933	1595996 1595997	Un <b>itar</b> ie »	VI 1929
1588061	» »	»	1591178	»	»	1596000	»	»
1588062	»	n	1591179	»	<b>»</b>	1596306 159631 <b>5</b>	»	X 1933
1588087 1588088	» "	<b>)</b>	1591195 1591200	<b>n</b>	»	1596324	»	" *
1588089	»	y y	1591506	»	IX 1932	1596348	D	»
1588096	×	»	1591507	»	N C	1596350 1596365	<b>u</b>	»
1588521 1588532	<b>»</b>	IX 1932	1591523 1591541	» »	»	1596368	)) ))	<b>»</b>
1588535	» »	) )	1591542	»	" »	1596369	»	»
1588546	»	»	1591585	N .	»	1596375	»	)) 
1588547	W	n	1591587 1591596	» »	»	1596381 1596709	» »	IX ["] 1932
1588548 1588549	»	»	1592203	»	VIII 1931	1596710	»	D .
1588570		, ,	1592208	»	))	1596735	»	u
1588584	»	n	1592217	»	<b>»</b>	1596780 1596781	» »	» »
1 <b>6</b> 88585 1 <b>5</b> 88586	<b>»</b>	. *	1592222 1592255	))	'n	1596783	»	»
1588587		<b>x</b>	1592256	" »	» ·	1596802	<b>»</b>	HI 1926
1588588	) )	»	1592259	»	<b>»</b>	1596884 1597107	» »	X 193.,
1588589 1588596	»	»	1592285 1592292	)) ))	<b>»</b>	1597118	»	»
1588831	»	IV 1927	1592767		I "1925	1597127	»	*
1589004	»	»	1593001	»	IX 1932	1597133 1597134	» n	» »
1589028	»	<b>»</b>	1593011 1593016	»		1597135	»	w "
1589526	<b>»</b>	X 1933	1593017	»	<i>"</i>	1597137	»	))
1589 <b>52</b> 7 1589539	» »	<b>»</b>	1593031	*	u	1597144 1597148	»	»
1589540	»	" »	1593051 1593056	n	<b>x</b> "	1597149	»	))
1589543	»	u	1593062	"	n n	1597152	»	•)
1589547 1589550	D D	))	1593070	»	»	1597159 1597163	» "	))
1589555	»	»	1593073	9	×	1597164	u u	" »
1589557	»	u	1593074 1593077	,	<b>3</b>	1597172	»	»
1589567 1589575	» "	<b>x</b> )	1593078	»	»	1597177 1597178	» »	,
1589582	»	» »	1593084	»	»	1597181	»	" »
1589585	»	n	1593096 1593099	*	<b>*</b>	1597279	<b>»</b>	IV 1927
1589587 1589598	» »	))	1593601	" "	X 1933	1597609 1597686	» n	VI 1929
1589600	»	» »	1593602	))	<b>))</b>	1597698	»	, )
1589603	3)	III 1926	1593603 1593604	» »	ת מ	1597700	, <b>)</b> )	) T/ 1000
1 <b>5</b> 89632 1 <b>5</b> 89801	» »	II 1925	1593617	))	n	1598394 1598513	<b>»</b> »	V 1928 IV 1927
1589859	»	11 1920 »	1593628	¥	<b>)</b>	1598519	»	»
1589975	<b>»</b>	VIII 1931	1593642 1593645	<b>D</b>	»	1598550	»	. »
1 <b>5899</b> 78 1 <b>5899</b> 95	»	»	1593647	,	ν v	1598551 1598571	» »	»
1590000	)) C	» "	1593653	n	*	1598572	»	<b>»</b>
1590031		IX ["] 1932	1593654 1593667	»	*	1598805 1598812	»	VIII 1931
1 <b>590034</b> 1590035	<b>»</b>	>	1593673	»	»	1598817	» »	»
1590035	»	» n	1593681	*	<b>»</b>	1598824	»	<b>x</b>
1590041	»	»	1593688 1593690	)) Ye	» •	1598825 1598826	» »	»
1590049	, <b>»</b>	1)	1593697	»	" <b>)</b>	1598829	» »	» »
1590053 1590064	) )) ))	»	1594133	ŭ	11 1925	1598853	»	»
1590078	»	» »	1595351 1595352	»	X 1933	1598854		,
1590083	33	»	1595353	" "	*	1598862 1598899	<b>n</b>	)) ))
1 <b>59</b> 0086 1 <b>59</b> 0091	<b>)</b> ))	10	1595356	*	3	1598900	»	»
1591003	" "	x 1933	1595357	>	19	1600444	<b>33</b>	<b>»</b>
1591026	»	A 1933	1595358 1595359	»	)) 10	1600447 1600466	» »	»
1591043 1591062	<b>x</b>	10	1595374	»	10	1600604	»	VII 1930
1591062	» •	<b>n</b> D	1595903	<b>»</b>	VI 1929	1600617 1600644	<b>x</b>	<b>»</b> »
1591095	»	»	1595918 159 <b>5</b> 934	<b>3</b> ) 20	D D	1600716	)) ))	v "1928
1591108	, <b>x</b>	n	1595935	,	- »	1600730	,	n
1591111 1591118	» »	»	1595936	•	<b>n</b>	1600743	*	<b>x</b>
1591124	» »	n »	1595942 1595943	n n	, D D	1600800 1601309	» »	X 1933
1591130	n	»	1595944	×	<b>3</b>	1601314	»	,
1591143 1591167	<b>»</b>	<b>x</b>	1595981	n	*	1601315	*	*
1091103	»	ø	1595982	>	•	1601344	>	<b>3</b>

. 6

I SERIE

Numero della	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anne
obbligazione	del titolo	di estrazione	della obbligazione	del titolo	di estrazione	della obbligazione	del titolo	di estrazione
1601345	TImitania	V 1000	1004155	TT '	VIII 1000	1.00 = 0 = =	TT '.	N. 1000
1601345	Unitarie »	X 1933	$1604157 \\ 1604158$	Unitarie	VII 1930	1605877	Unitarie	V 1928
1601393	" »	» »	1604166	» »	<b>»</b> »	$1605878 \\ 1605879$	»	)) ))
1601394	»	" 》	1604167	" "	<i>"</i>	1605883	" »	"
1601432	»	IX 1932	1604189	»	»	1605888	»	»
1601448	<b>»</b>	»	1604195	))	»	1605889	))	<b>»</b>
1601485	))	»	1604425	<b>»</b>	IV 1927	1605891	<b>»</b>	»
1601719	))	VIII 1931	1604427	))	<b>»</b>	1605897	»	»
$1601720 \\ 1601743$	» »	» »	$1604429 \\ 1604489$	)) ))	»	1605899	)) ))	)) V 1000
1601778	»	"	1604704	»	VII 1930	1606002 1606007	»	X 1933
1601910	»	VI 1929	1604707	»	VII 1000	1606010	"	"
1601928	»	))	1604709	<b>»</b>	))	1606012	-))	))
1601951	<b>»</b>	n	1604712	))	<b>»</b>	1606020	))	»
1601972	<b>»</b>	))	1604715	))	»	1606024	))	»
1601988	<b>»</b>	<b>»</b>	1604716	»	))	1606025	»	n
$1601989 \\ 1602103$	»	» V 1000	1604717	<b>»</b>	))	1606031	>>	))
1602105	» »	V 1928	$1604718 \\ 1604721$	» »	))	1606036	»	))
1602117	»	<b>n</b> D	1604721	"	» "	$\begin{array}{c} 1606037 \\ 1606038 \end{array}$	» »	» »
1602120	»	»	1604723	»	))	1606051	" *	"
1602123	»	n D	1604761	»	" 》	1606068	»	»
1602128	<b>»</b>	<b>»</b>	1604766	))	<b>»</b>	1606070	<b>»</b>	<b>»</b>
1602191	»	•	1604767	))	))	1606080	»	»
1602809	<b>&gt;&gt;</b>	IX 1932	1604771	))	<b>»</b>	1606083	))	))
1602814	))	))	1604772	))	))	1606095	»	»
$1602842 \\ 1602846$	))	»	1604773	»	))	1606096	<b>»</b>	»
1602849	)) ))	»	$\frac{1604779}{1604787}$	)) ))	<b>»</b>	1606097	»	»
1602857	"	)) ))	1604800	»	))	1606100 1 <b>6</b> 06904	» »	III <b>192</b> 6
1602858	))	»	1605101	"	X ["] 1933	1606937	»	111 1 <i>02</i> 0
1602860	<b>»</b>	))	1605103	»	)) ))	1606989	»	»
1602885	»	))	1605137	<b>»</b>	<b>)</b> )	1606990	»	n
1602887	»	<b>»</b>	1605140	))	))	1606992	<b>»</b>	))
1602896	<b>»</b>	»	1605143	))	))	1607020	))	IX 19 <b>32</b>
$1602897 \\ 1602898$	» 	<b>»</b>	1605144	))	))	1607025	<b>»</b>	))
1602900	»	»	1605145 1605148	» »	» <b>»</b>	1607026	)) ))	))
1602951	"	VII 1930	1605158	)) ))	<b>))</b>	$\frac{1607037}{1607038}$	))	,,
1602955	»	) N	1605159	»	" "	1607039	"	»
1602999	<b>)</b> }	»	1605163	))	»	1607040	»	))
1603701	))	IV 1927	1605165	))	»	1607047	»	<b>»</b>
1603702	))	»	1605177	»	»	1607074	))	<b>»</b>
1603703	))	»	1605183	))	»	1607090	))	•
$1603704 \\ 1603725$	»	,,	1605190	<b>»</b>	))	1607091	. ))	) IT 1005
1603726	" "	,,	1605191 1605192	» »	» "	1607271 1607358	» »	JI 1925 VI 1929
1603727	" "	,	1605194	»	"	1607383	»	»
1603754	»	•	1605195	))	»	1608111	"	VIII 1931
1603755	<b>»</b>	))	1605200	»	»	1608114	")	))
1603756	))	n	1605407	))	III 1926	1608115	"	<b>»</b>
1603757	<b>»</b>	Ņ	1605426	»	»	1608116	<b>»</b>	))
$1603758 \\ 1603769$	»	»	$1605437 \\ 1605442$	))	»	1608193	))	»
1603770	"	, n	1605453	» »	))	1608194 1608195	»	» »
1603771	»	" *	1605469	»	»	1608195	)) ))	"
1603772	))	»	1605477	»	"	1608197	" "	»
1603773	<b>»</b>	»	1605488	»	n	1608198	»	*)
1603774	))	))	1605511	»	VII 1930	1608199	")	»
1603775	»	))	1605515	n	n	1608200	<b>»</b>	»
1603786 1603787	»	»	1605516	»	<b>»</b>	1608612	))	<b>»</b>
1603788	)) ))	» n	1605533 1605534	))	»	1608660	))	<b>»</b>
1603789	»	, ,	1605550	» »	»	$\frac{1608661}{1608662}$	» »	» »
1603799	»	" »	1605558	" "	" »	1608687	"	"
1603800	э	»	1605564	»	" »	1608921		IX 19 <b>3</b> 2
1603928	n	II 1925	1605583	»	»	1608922	»	»
1603931	D	»	1605597	»	»	1608923	))	»
1603948	<b>»</b>	) X7TT 1000	1605801	» ·	V 1928	1608924	*	»
1604110 1604112	»	VII 1930	1605833	<b>»</b>	»	1608958	<b>»</b>	»
1604112	)) ))	» «	$1605840 \\ 1605844$	» »	» "	1608960	»	»
1604119	»	» »	1605844	» »	» [	$\begin{array}{c} 1608961 \\ 1608964 \end{array}$	» "	» »
1604116	" ນ	»	1605874	» »	<b>»</b>	1608987	» »	» »
1604152	»	»	1605875	»	,	1608988	» »	»
1604155	•		1605876	»	»	1608989	»	" »

I SERIE

Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno
della obbligazione	del titolo	di estrazione	della obbli <b>gazion</b> e	del titolo	di estrazione	delia obbligazione	del titolo	di estrazione
100000	Unitarie	IX 1932	1018094	·	TT 1000	1618060	Unitarie	VI 1929
1608990 1608991	Omtarie »	1A 1932 »	$\begin{array}{c} 1613024 \\ 1613025 \end{array}$	Unitarie	VI 1929	1618803	omearie "	IV 1929
1608992	" »	» »	1613025	n D	<i>"</i>	1618814	" »	»
1608993	))	b	1613028	»	»	1618864	<b>»</b>	<b>»</b>
1608994	»	<b>u</b>	1613035	»	))	1618865	n	»
1609132	))	V 1928	1613037	<b>))</b>	))	1618866 1618891	»	<b>»</b>
1609136 1609140	» »	»	1613040	w	<b>»</b>	1619112	» »	VIII 1931
1609170	"	" "h	1613058 1613059	)) ))	» "	1619172	»	) 111 1001 )
1609181	))	- »	1613060	»	»	1619173	»	»
1609193	»	»	1613061	))	, »	1619174	n	*
1610205	»	IX 1932	1613063	<b>»</b>	<b>»</b>	1619175 1620109	»	X 1933
1610206 1610223	» "	»	1613064 1613065	» »	» »	1620109	» ·	A 1935
1610235	»	" »	1613066	" "	" "	1620114	»	»
1610236	))	<b>»</b>	1613067	»	<b>»</b>	1620115	n	<b>»</b>
1610237	<b>»</b>	))	1613068	»	))	1620116	<b>»</b>	»
1610253 1610300	»	<b>»</b>	1613071	))	»	1620117 1620157	<b>x)</b> 1)	»
1611504	)) ))	» »	$\begin{array}{c c} & 1613072 \\ & 1613077 \end{array}$	» »	)) ))	1620157	" "	<b>"</b>
1611506	))	 ))	1613078	" 》	» n	1620162	»	»
1611507	»	» ,	1613084	»	<b>»</b>	1620179	»	*
1611532	<b>»</b>	<b>»</b>	1613106	))	IV 1927	1620180 1620181	» 	<b>3</b>
1611533 1611537	» n	»	1613108 1613110	» »	»	1620181	»	•
1611556	» »	" "	1613110	»	» »	1621801	»	VIII 1931
1611563	»	<b>»</b>	1613114	»	» ·	1621806	<b>»</b>	»
1611977	<b>»</b>	X 1933	1613119	<b>»</b>	<b>»</b>	1621873	**	>
1611978	»	<b>n</b>	1613120	»	<b>»</b>	1621874 1621875	» »	»
1611980 1611981	» »	<b>)</b>	1613121 1613122	»	*	1621876	"	»
1611982	n	»	1613124	" "	, " *	1621877	»	<b>»</b>
1611983	))	»	1613125	»	»	1621878	<b>»</b>	»
1611984	»	<b>»</b>	1613132	<b>»</b>	»	1621879 1621880	» »	» "
1611990 1611991	» »	<b>3</b>	1613141 1613144	» »	)) ')	1621881	»	" 》
1612226	))	VIII 1931	1613145	»	»	1622025	<b>»</b>	III 1926
1612236	»	»	1613148	))	»	1622040	<b>»</b>	n
1612243	n	»	1613150	<b>»</b>	»	1622070 1622525	)) ))	VIII 1931
1612250 1612252	» »	»	1613154 1613162	» »	»	1622594	»	»
1612258	»	»	1613168	»	»	1623352	<b>»</b>	IX 1932
1612266	»	n	1613172	»	»	1623517	))	VIII 1931
1612269 1612278	)) ))	<b>)</b>	1613177 1613178	»	» »	1623518 1623533	»	<b>»</b>
1612280	»	» »	1613179	» »	" »	1624703	»	V 1928
1612281	»	»	1613187	'n	»	1624711	))	))
1612285	»	<b>»</b>	1613188	»	»	1624712	<b>»</b>	»
1612290	<b>»</b>	II [*] 1925	1613189 1613702	» 	1 1925	1624713 1624771	)) ))	» ·
1612357 1612358	» »	11 1 <i>520</i>	1615605	» ·	VII 1930	1624776	»	» ,
1612359	»	»	1615606	»	»	1625885	<b>»</b>	VII 1930
1612360	»	<b>»</b>	1615607	))	<b>»</b>	1625900	»	JX 1932
1612361 1612363	»	<b>n</b>	1615608 1615609	»	» "	1626107 1626108	» »	JA. 1952
1612371	»	<i>π</i>	1615612	» »	,	1626109	»	" »
1612372	»	 <b>X</b>	1615698	»	>	1626110	»	»
1612378	»	•	1615901	<b>»</b>	VIII 1931	1626111	<b>»</b>	1)
1612386 1612606	<b>»</b>	<b>»</b>	1615939 1615959	»	» »	1626112 1626113	` »	")
1612607	»	*	1617159	» »	VII 1930	1626114	»	»
1612608	»	, V	1617616	" »	X 1933	1626115	))	))
1612632	n	»	1617617	»	»	1626116	»	<b>»</b>
1612633	»	<b>X)</b>	1617641	»	<b>1)</b>	1626132 1626426	» »	»
1612657 1612658	» »	<b>u</b> a	1617643 1617651	» »	» »	1626427	" "	<b>~</b> »
1612662	»	" »	1617652	<b>»</b>	»	1626621	»	VII 1930
1612664	»	×	1617655	<b>»</b>	))	1626625	»	) 17 1000
1612666	<b>»</b>	<b>»</b>	1617656	» .	» ~	1627317 1627318	»	V 1928
1612669 1612670	»	<b>)</b>	1617658 1617676	» »	D H	1627319	" »	» »
1612671	w W	»	1617684	»	»	1627322	»	»
1612672	»	<b>v</b>	1617685	n	»	1627379	*	<b>»</b>
1613019	»	VI 1929	1617686	»	<b>)</b>	1627380 1627381	»	»
1 <b>61302</b> 0	n	n	1617698	))	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1627381	»	VI ["] 1929
1613023	»	<b>»</b>	1618059	n	VI 1929	I MY 7 MIN	D	V I IU7U

I SERIE

Numero	~		Numero			Numero	Specie	Numero ed anno
della	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	della	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	della	del titolo	di estrazione
obbligazione			obbligazione			obbligazione	<u> </u>	<u> </u>
1,000000	TT : 14 = = 1 =	VI 1000	1091140	TT '.	WII 1000	1641516	Unitarie	TV 1000
$\begin{array}{c} 1627507 \\ 1627508 \end{array}$	Unitarie	VI 1929	1631149 1631703	Unitarie	VII 1930 VI 1929	1641516 1641517	onitarie »	IX 1932
1627509	) )	" »	1631757	»	VI 1020	1641518	»	'n
1627510	>	<b>»</b>	1631758	n	»	1641519	»	))
1627511	<b>x</b>	<b>»</b>	1632573	3	VII 1930	1641520	»	<b>»</b>
1627512 1627513	»	<b>»</b>	1632590 1632594	» "	n n	1641521 1641542	)) ))	n w
1627514	»	»	1632595	" »	»	1641545	×	×
1627515	<b>»</b>	•	1632596	x	ν	1641552	*	<b>»</b>
1627572	<b>»</b>	<b>»</b>	1632597	*	»	1641554	<b>&gt;</b>	<b>2</b>
1627573 1628338	,	IX 1932	1632598 1632599	»	»	1641562 1641566	) N	)) m
1628339	»	»	1632903	»	X 1933	1641568	))	 »
1628701	<b>`</b>	IV 1927	1632909	<b>»</b>	<b>y</b>	1641571	•	•
1628702 1628703	>	» 	1632910 1632921	<b>3</b>	»	1641574 1641575	•	<b>)</b>
1628704	,	» »	1632957	,	a c	1641578	»	»
1628705	>	'n	1632959	»	>	1641580	>	<b>&gt;</b>
1628706	*	»	1632963	»	»	1641582	*	» F 10:57
1628707 1628708	» »	»	1632964 1632973	»	»	1642735 1642736	*	Г 1925 »
1628709	×	» »	1632974	»	» »	1643193	»	11 1925
1628710	<b>x</b>	n	1635247	n	VII 1930	1643194	<b>y</b>	»
1628711	*	D	1635254	»	>	1643195	10	W '
1628712 1628713	»	»	1635268 1635271	»	»	1643196 1643197	*	»
1628714	×	n	1635272	»	»	1643198	*	" »
1628715	<b>»</b>	<b>»</b>	1635275	n	¥	1643199	<b>»</b>	n
1628716 1628717		<b>)</b>	1635284 1635296	»	»	1643200 1643719		VIII ["] 1931
1628718	3	<b>»</b>	1635297	"	<b>3</b>	1643733	,	A111 1821
1628719	*	))	1635926	<b>&gt;</b>	X 1933	1643736	*	,
1628720	D	′ »	1635927	<b>3</b>	*	1643737	>	*
$\begin{array}{c} 1628721 \\ 1628722 \end{array}$	» -	<b>D</b>	1635928 1635929	,	<b>3</b>	1643767 1644298	»	) III 1926
1628723	» »	» »	1635947	,	,	1644299	»	111 1920 »
1628724	»	»	1635948		X 1933	1644321	»	VI 1929
1628725	<b>x</b>	ď	1635949	*	)) TIT 1007	1644364	30	1)
1628726 1628820	»	VII 1930	1636156 1636157	» n	IV 1927	1644365 1644367	»	» "
1628848	»	»	1636159	, ,	ת	1644369	»	»
1628952	»	V 1928	1636280	»	VII 1930	1645004	>	VIII 1931
1628975 1628976	»	<b>»</b>	1636933 1636934	<b>3</b>	X 1933	1645023	n	<b>)</b>
1628977	» »	» »	1637000	» »	<b>x</b> V	1645024 1645033	n n	» u
1628978	<b>»</b>	"	1637585	»	III 1926	1645060	»	»
1629003	<b>39</b>	X 1933	1638613	»	VI 1929	1645061	»	<b>»</b>
$\begin{array}{c} 1629004 \\ 1629037 \end{array}$	)) ))	»	1638623 1638631	»	) 1	1645062 1645063	»	» »
1629038	»	" »	1638645	»	»	1645065	»	ű
1629039	»	<b>»</b>	1638646	»	<b>»</b>	1645095	<b>»</b>	<b>»</b> ,
1629040 1629041	» "	<b>»</b>	1638649 1638651	D	<b>)</b>	1645097 1645098	<b>»</b>	<b>n</b>
1629042	" »	»	1638652	. <del>?</del> n	» »	1645099	»	)) ))
1629043	<b>»</b>	»	1638657	20	»	1645501	»	IX 1932
1629044	<b>»</b>	<b>»</b>	1639223	*	VII 1930	1645502	*	*
1629045 1629046	»	,	1639232 1639266	<b>»</b>	,	1645503 1645504	»	))
1629048	ž	" "	1639276	»	» »	1645505	»	»
1629049	,	<b>»</b>	1639289	»		1645506	»	n
1629051 1629096	<b>)</b>	<b>1</b> )	1639919 1639935	<b>»</b>	V 1928	1645507	· »	»
1629416	»	VI 1929	1639940	<b>n</b>	» »	1645508 1645509	»	»
1629424	»	,	1639962	»	»	1645510	»	n D
1629425	»	<b>u</b>	1639976	»	3	1645511	n	n
1629429 1629430	<b>X</b>	»	1639977 1639993	».	»	1645512 1645513	· <b>x</b>	»
1629431	» »	<i>17</i> 39	1640031	D D	X 1933	1645514	» <b>»</b>	D U
1629458	79	D	1640074	<b>n</b> .	,	1645515	»	n
1629494 1629499	*	•	1640075	»		1645516	D	3
	-							
	,	VIII 1921	1640098 1640099	, b	D 2	1645517	,	)) -
1630301 1630606	, ,	VIII 1931 IV 1927	1640098 1640099 1640100	10 20 20	) ) )	1645518 1645519	» »	70 77 38
1630301 1630606 1630607	7 7 7		1640099 1640100 1641513	10 10	IX 1932	1645518 1645519 1645520	» » »	70 71 <b>36</b> 56
1630301 1630606	2 2 2 2 2		1640099 1640100	)) )) )) ))	IX 1932	1645518 1645519	» » »	70 70 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

I SERIE

Numero			Numero	-	-	Numero	Consta	Numara od arm
della	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	<b>d</b> ell <b>a</b>	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	đella.	Specie del titolo	Numero ed anuq di estrazione
o bbligazione	dei citoio	di estruzione	obbligazione	der titolo	di estrazione	obhligazione	401 111010	
1645523	Unitarie	IX 1932	1649246	Unitarie	IX 1932	1650292	Unitarie	X 1933
1645524	, »	»	1649247	»	"	1650293 1650294	»	,
164552 <b>5</b> 16455 <b>2</b> 6	» »	»	1649248 1649249	10 10	n n	1650295	»	" "
1645527	»	»	1649250	»	" »	1650743	»	V 1928
1645528	»	»	1649251	»	))	1650776	n	n
1645529	n	<b>w</b>	1649252	>	. »	1650777	<b>»</b>	¥ 1000
1645530	»	))	1649253	D	<b>»</b>	1651107	»	X 1933
1645531	<b>»</b>	<b>b</b>	1649254	<b>»</b>	»	1651108 1651110	»	»
1645532 1645533	))	),	1649258 1649259	"	» »	1651175	»	<b>»</b>
1645534	" "	»	1649260	»	»	1651176	»	*
1645535	»	>	1649263	»	<b>)</b>	1651177	»	>
1645536	»	>	1649264	<b>30</b>	))	1651179	»	) 
1645537	<b>»</b>	»	1649267	»	<b>»</b>	1651181	»	. "
1645538	»	*	1649288	»	<b>»</b>	1651182 1651183	)) 18	»
16 <b>4553</b> 9 16 <b>45</b> 540	» »	»	1649289 1649290	» »	»	1651184	»	<b>»</b>
1645541	" »	»	1649291	»	" »	1651185	»	•
1645542	»	»	1649292	n	n	1651187	>	•
1645543	n	»	1649293	*	» ·	1651188	*	<b>&gt;</b>
1645544	>	*	1649294	n	*	1651189	<b>)</b>	,
1645545	»	<b>)</b>	1649295	»	» 	1651190	,	" *
1645546 1645547	»	»	1649296 1649297	»	»	1651191 1651192	,	*
1645548	»	»	1649298	»	<b>~</b> »	1651193	»	70
1645549	<b>»</b>	>	1649299	»	<b>»</b>	1651194	<b>»</b>	*
1645550	"	<b>n</b>	1649443	n	V 1928	1651195	"	*
1645551	n	W	1649453	*	n	1651196	» ·	,
1645552	<b>70</b> 10	)) D	1649455	<b>n</b>	"	1651197 1651198	'n	»
1645553 1645554	" "	n n	1649458 1649461	,,	»	1651199	»	>
1645555	»	»	1649944	 »	VIII 1931	1651200	30	
1645556	n	3	1649945	n	»	1651211	*	IX 1932
1645557	n	*	1649946	*	»	1651273	<b>3</b>	*
1645558	))	» V 1000	1649947	»	ď	1651277	*	*
1645701 1645703	» "	X 1933	1649948 1649949	»	"	1651298 1652066	»	V 1928
1645704	"	,	1649950	" "	" »	1652078	»	<b>3</b>
1645705	»	<b>»</b>	1649951	"	))	1652096	,	<b>3</b>
1645706	n	<b>»</b>	1649952	<b>»</b>	Ď	1652098	n	<b>V</b> 1000
1645707	»	»	1649953	n	))	1652894	n	. X 1933
1645708	n ⊪	»	1649954	"	» »	1654405 1654406	» »	,
1645710 1645711	»	"	1649955 1649956	,	,, N	1654407	,	
1645712	»	" »	1649957	" »	,,	1654412	á	•
1645771	"	n	1649958	**	n	1654413	*	*
1645791	»	»	1649959	n	n	1654415	*	*
1645793	»	u	1649960	»	)	1654435	,	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1645795 1645796	» »	» "	1649961 1649962	i) N	))	1654436 1654439	, )	, ,
1645797	»	» »	1649963	" »	" <b>D</b>	1654441	*	*
1645798	»	<b>»</b>	1649964	n	»	1654442	»	*
1645799	»	<b>»</b>	1649965	»	))	1654443	n	n
1645800	))	) T\$7 100#	1649966	•	<b>))</b>	1654446	*	» •
16466 <b>52</b> 16466 <b>53</b>	»	IV 1927	1649967 1649968	»	» 	1654447 1654448	<b>"</b>	" n
1646654	"	n	1649969	n	n	1654449	n n	n
1646655	))	" ))	1649970	n	»	1654450	n	
1646656	1)	*	1650000	21	1)	1654451	9	. 0
1646657	н	1)	1650243	))	X 1933	1654464	n	»
1646658	)) 	)) 	1650244	»	n 	1654472	n -	7
1646659 1646660	)) 'i	)) ))	1650245 1650246	» »	)) 11	1654473 1654474	n n	" »
1646661	))	<i>"</i>	1650246	<i>"</i>	" "	1654475	 1)	*
1646662	1)-	))	1650250	**	<b>»</b>	1654476	*	
1646663	))	))	1650261	n	'n	1654477	*	1)
1646664	»	"	1650265	ŋ	W	1654478	. "	1
1646665	» 	»	1650282	'n	» 	1654479	n	» 2
1646666 1646671	)) Ya	» »	1650283 1650284	n n	n 	1654480 1654481	,	,
1646672	" "	» ))	1650286	,, ) <del>,</del>	n	1654483	,	•
1646673	n	»	1650289	»	))	1654484	3	3
	n	ŭ	1650290	))	3)	1654485	<b>b</b>	*
1646674 1646675	n		1650291	ď	*	1654486	•	

Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione
1654487 1654915 1657608	Unitarie	X 1933 VII 1936 F VII 1936 F IV 1927	1659702 1659703 1659709	Unitarie	VIII 1931	1659734 1659735 1659750	Unitarie » »	VIII 1931

N	umero dell'obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	1	Numero dell'	obbli	gazione	Specie del titolo	Numero e di estra	
Dal »	1660945 al 166094 1660965 » 166096		VII 1930	dal	166 <b>33</b> 05 166 <b>33</b> 07	al »	1663306 1663308	$\mathbf{Duple}_{_{\mathbf{y}}}$	VI	1929
<b>»</b>	1660969 » 16609		>	»	1663313	))	1663314	»		>>
<b>3</b> 0	1660999 » 166100		))	»	1663327	*	1663328	n		"
» »	1661005 » 166100 1661053 » 166106		VIII 1931	»	1663375	))	1663376	»		» • • • • • • • •
<i>"</i>	1661065 » 166106		» »	» »	1663671 1663685	» »	1663672 1663686	<b>»</b>	11.	I 1926
»	1661081 » 166108		» »	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1664601	"	1664602	» ·	V	" [ 1929
»	1661095 » 166109		))	'n	1664701	'n	1664702	»		I 1930
n	1661231 » 166123		IX 1932	»	1664777	»	1664778	<b>»</b>		))
"	1661241 » 166124		»	»	1664803	»	1664804	ת	V	7 1928
)) ))	1661271 » 166127		»	»	1664807	"	1664808	))		"
"	1661275 » 166127 1661287 » 166128		))	, »	1664883 16649 <b>3</b> 9	n	1664884	»	7	) 1005
»	1661345 » 166134		» »	» »	1664979	» »	1664940 1664980	. »	I	1925
"	1661385 » 166138		" »	, "	1664981	»	1664982	,, ,,		)) D
<b>»</b>	1661387 » 166138	8 »	»	»	1665131	))	1665132		VII	″ <b>193</b> 0
n	1661389 » 166139		))	»	1665715	n	1665716	<b>»</b>	VIII	1931
»	1661553 » 166155		))	»	1665723	»	1665724	»		))
» »	1661555 » 166155 1661569 » 166157		»	, »	1665725	n	1665726	»		"
<i>"</i>	1661571 » 166157		» "	»	1665763 1665765	»	$1665764 \\ 1665766$	<b>))</b>		))
))	1661597 » 166159		" "	» »	1665773	<b>))</b>	1665774	» »	VIII	" 1931
))	1661599 » 166160		))	, ,	1665777	'n	1665778	" "	V 111	))
»	1661613 » 166161		»	»	1665779	))	1665780	»		»
»	1661619 » 166162		<b>»</b>	»	1665781	n	1665782	<b>»</b>		»
»	1661623 » 166162		»	»	1666003	n	1666004	<b>»</b>	VI	1929
)) ))	1661625 » 166162 1661631 » 166163		))	»	1666079	))	1666080	))		<b>»</b>
" »	1661659 » 166166		»	»	1666087 1666089	» 	1666088	<b>»</b>		»
»	1661673 » 166167		1) N	» »	1666097	»	1666090 1666098	»		"
<b>»</b>	1661677 · » 166167		n	, " »	1666099	'n	1666100	" "		"
))	1661681 » 166168		»	»	1667221	<b>»</b>	1667222	))	$\mathbf{v}$	1928
<b>»</b>	1661683 » 166168		))	»	1667239	"	1667240	n		n
»	1661699 » 166170 1661701 » 166170		) TT 100F	»	1667243	>>	1667244	))		10
)) ))	1661701 » 166170 1661773 » 166177		II 1925	, ,	1667509	"	1667510	n	X	1933
n	1661775 » 166177		» n	» »	1667511 1667523	)) ))	1667512 1667524	»		"
))	1661777 » 166177		"	, ,	1667527	"	1667528	<i>"</i>		n n
<b>»</b>	1661801 » 166180		»	))	1667529	))	1667530	»		»
))	1661847 » 166184		»	»	1667531	n	1667532	»		n
»	1661901 » 166190		VIII 1931	»	1667537	))	1667538	<b>»</b>		n
)) ))	1661905 » 166190 1661913 » 166191		<b>)</b>	»	1667569	n	1667570	))		"
" "	1661915 » 166191		» "	»	1667571 1667573	)) n	1667572	»		n
))	1661965 » 166196		" »	,	1667595	<i>"</i>	1667574 1667596	» »		n n
n	1662549 » 166255		VII 1930	»	1667829	'n	1667830	" »		<b>192</b> 9
	1662575 » 166257		»	»	1667899	»	1667900	n		n
	1662703 » 166270		X 1933	»	1668003	»	1668004	n	X	1933
	1662705 » 166270 1662711 » 166271		» 	» 	1668005	<b>»</b>	1668006	»		10
	1662711 » 166271; 1662719 » 166272		» "	»	1668009 1668011	» »	1668010 1668012	» 		»
	1662741 » 166274		" "	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1668013	n	1668014	»		» »
	1662743 » 166274		· »	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1668037	»	1668038	" "		" "
	1662769 » 1662776		»	»	1668041	<b>)</b> )	1668042	»		" "
	1662795 » 1662796		»	»	1668043	'n	1668044	))		D
	1662799 » 1662806 1662947 » 1662948		)) [W 1000	»	1668049	))	1668050	n		n
	1662947 » 1662948 1662991 » 166299		IX 1932	»	1668053	))	1668054	<b>n</b>		מ
	1663103 » 1663104		VII ["] 1930	n n	1668057 1668059	)) ))	1668058 1668060	» »		n *
	1663105 » 1663106		) ) )	<i>"</i>	1668061	» »	1668062	n n		" »
n	1663151 » 1663152	»	n	n	1668077	'n	1668078	»		 ))
	1663181 » 1663189		<b>»</b>	n	1668177	<b>»</b>	1668178	<b>»</b>	VI	1929
	1663189 » 1663190		»	"	1668181	<b>»</b>	1668182	»		n
"	1663191 » 1663192	»	»	n	1668189	39	1668190	))		»

I SERIE

N	umero doll'obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero dell'obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione
Dal	1668191 at 1668192	Duple	VI 1929	Dal 1674949 al 1674950	Duple	IV 1927
))	1668233 » 1668234	nouther.	VII 1930	» 1675031 » 1675032	"	III 1926
»	1668253 » 1668254	" ))	»	» 1675109 » 1675110	))	IV 1927
э	1668537 » 1668538	))	IX 1932	» 1675129 » 1675130	»	>
")	1668539 » 1668540	»	<b>»</b>	» 1675183 » 1675184	»	»
*	1668559 » 1668560	<b>»</b>	n	» 1675415 » 1675416	»	IX 1932
»	1668579 » 1668580	»	n	» 1675419 » 1675420	))	"
))	1668583 » 1668584	»	n)	» 1675421 » 1675422	<b>»</b>	»
»	1668589 » 1668590	))	»	» 1675429 » 1675430	» 	»
»	1668591 » 1668592 1669207 » 1669208	<b>»</b>	» « 1000	» 1675455 » 1675456 » 1675711 » 1675712	"	V ["] 1928
)) ))	1669207 » 1669208 1669213 » 1669214	D N	X 1933	» 1675711 » 1675712 » 1675713 » 1675714	" "	V 1020
'n	1669225 » 1669226	"	" "	" 1676237 " 1676238	" »	VIII 19 <b>3</b> 1
 )	1669259 » 1669260	"	'n	» 1676239 » 1676240	»	»
))	1669265 » 1669266	»	70	» 1676285 » 1676286	<b>»</b>	»
n	1669267 » 1669268	»	70	» 1676287 » 1676288	n	*
33	1669273 » 1669274	n	<b>»</b>	» 1676289 » 1676290	<b>»</b>	»
30	1669285 » 1669286	))	'n	» 1676291 » 1676292	<b>»</b>	>
10	1669297 » 1669298	n	<b>)</b>	» 1676293 » 1676294	<b>»</b>	T7 1000
<b>»</b>	1669909 » 1669910	"	JX 1932	» 1677155 » 1677156	))	V 1928
<b>»</b>	1669955 » 1669956	n	n	» 1677241 » 1677242	<b>))</b> 	IX 1932
)) ))	1669959 » 1669960 1669961 » 1669962	»	<b>)</b>	» 1677291 » 1677292 » 1677671 » 1677672	»	IV "1927
n		)) ''	» -	1055050 1055054	"	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
» »	1669967 » 1669968 1669989 » 1669990	<i>»</i>	n n	» 1677673 » 1677674   » 1677681 » 1677682	"	" "
»	1670213 » 1670214	"	X 1933	» 1678173 » 1678174	»	VIJ 1930
»	1670215 » 1670216	»	)	» 1678277 » 1678278	n	V 1928
n	1670217 » 1670218	n	n	» 1678597 » 1678598	n	IV 1927
39	1670225 » 1670226	<b>»</b>	<b>»</b>	» 1679003 » 1679004	»	VII 1930
*	1670237 » 1670238	<b>»</b>	>	» 1679057 » 1679058	n	n
*	1670243 » 1670244	<b>»</b>	<b>»</b>	» 1679089 » 1679090	10	70
*	1670249 » 1670250	) <del>)</del>	*	» 1679093 » 1679094	*	VJ 1929
n	1670251 » 1670252	"	»	» 1679823 » 1679824	10	V1 1929
» »	1670253 » 1670254 1670255 » 1670256	)) -	)) 	» 1679855 » 1679856 » 1679857 » 1679858	"	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
,	1050005 1050000	,	» -		*	*
,	1670267 » 1670268 1670271 » 1670272	"	,,	" 1680423 " 1680424	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	IV 1927
n	1670277 » 1670278	"	»	» 1680425 » 1680426	'n	"
n	1670279 » 1670280	" »	 n	» 1681501 » 1681502	n	X 1933
))	1670287 » 1670288	<b>»</b>	»	» 1681507 » 1681508	n	<b>3</b> 7
<b>»</b>	1670295 » 1670296	n	n	» 1681523 » 1681524	n	<b>»</b>
	1670519 » 1670520	»	IV 1927	» 1681545 » 1681546	))	)) 1000
>>	1671281 » 1671282	»	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	» 1682103 » 1682104	*	JX 1932
*	1671419 » 1671420	» ,	V 1928	» 1682111 » 1682112	))	» 
"	1671605 al 1671606	Duple	VIII 1931	» 1682115 » 1682116	· ))	, n
» »	1671655 » 1671656 1671671 » 1671672	»	»	) » 1682121 » 1682122 » 1682123 » 1682124	»	" "
	1671671 » 1671672 1671697 » 1671698	» »	"	» 1682123 » 1682124 » 1682127 » 1682128	" "	»
, ,	1671929 » 1671930	»	X 1933	» 1682159 » 1682160	" »	>
10	1671959 » 1671960	,, *	) »	" 1682179 " 1682180	" "	n
>	1671961 » 1671962	»	*	» 1682199 » 1682200	»	>
10	1671967 » 1671968	n	n	» 1682219 » 1682220	»	VI 1929
39	1671969 » 1671970	»	<b>»</b>	» 1682235 » 1682236	,	79
<b>»</b>	1671983 » 1671984	»	»	» 1682257 » 1682258	**	<b>)</b>
,	1671997 » 1671998	n	) TTTT 1000	» 1682295 » 1682296	<b>&gt;</b>	,
» »	1672401 » 1672402 1672411 » 1672412	»	VII 1930	» 1682299 » 1682300	<b>&gt;</b>	I 1925
» »	1672411 » 1672412 1672413 » 1672414	» ~	)) -	» 1683529 » 1683530 » 1683603 » 1683604	,	IV 1927
,	1672485 » 1672486	)) ' ))	*	" 1683603 » 1683604 " 1683611 » 1683612		)
×	1674509 » 1674510	»	<b>IV</b> 1927	» 1683641 » 1683642	" <b>&gt;</b>	))
*	1674577 » 1674578	" »	» »	» 1683683 » 1683684	»	n
ъ	1674579 » 1674580	»	D	» 1683767 » 1683768	*	*
×	1674651 » 1674652	n	V 1928	» 1683863 » 1683864	*	IX 1932
n	1674681 » 1674682	»	n	» 1683865 » 1683866	n	>
»	1674689 » 1674690	»	n	» 1683867 » 1683868	"	<b>))</b> 
»	1674691 » 1674692	n	)) T37 3000	» 1683869 » 1683870	*	<b>)</b> )
*	1674729 » 1674730	<b>»</b>	IX 1932	» 1683881 » 1683882	,	<i>p</i> vi
*	1674745 » 1674746 1674765 » 1674766	» "	D *	» 1683883 » 1683884 » 1683885 » 1683886	<i>n</i>	" "
<i>y</i>	1674781 » 1674782	n n	<i>D</i>	» 1683885 » 1683886 » 1684133 » 1684134	" "	III 1926
»	1674783 » 1674784	" n	n	" 1034133 " 1034134 " 1684319 " 1684320	»	VIII 1931
n	1674797, n 1674798	»	" "	" 1684333 " 1684334	»	•
»	1674903 » 1674904	7)	IV 1927	» 1684335 » 1684336	>	>
	1674907 » 1674908	<b>»</b>	n	» 1684339 » 1684340	*	"
*	1674911 » 1674912	»	n	» 1684357 » 1684358	*	)) TT 1000
>	1674943 » 1674944	>		» 1684619 » 1684620	<b>»</b>	V 1928

I SERIE

	Numero dell'obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione		Numero dell'obbligazione	Specie del titolo	Numero ed ann di estrazione
Dal	1684655 al 16846 1684681 » 16846	82	V 1928	Da	1 1689103 al 1689104 1689131 » 1689132	Duple	VI 192
» »	1684683 » 16846 1684685 » 16846		»	*	1689151 > 1689152	,	*
»	1685065 » 16850		) )	*	1689245 > 1689246	,	II 192
»	1685079 » 16850		" <b>»</b>		1689401 » 1689402 1689407 » 1689408	*	VI 192
n	1686019 » 16860	_ ·	VII 1930	,	1689409 > 1689410	, ,	, ,
n n	1686033 » 16860 1686183 » 16861		<b>*</b>	<b>)</b>	1689415 • 1689416	7	»
<i>"</i> 39	1686183 » 16861 1686187 » 16861		V 1928	•	1689453 • 1689454	,	*****
<b>»</b>	1686207 > 16862		VIII 1931	,	1689513 » 1689514 1689529 » 1689530	,	VII 193
>	1686223 > 16862	24 ,	)		1689567 » 1689568	,	, D
». »	1686269 » 16862 1686285 » 16862		•		1689579 » 1689580	<b>)</b>	, ,
n n	1686285 • 16862 1686297 • 16862			×	1690105 » 1690106	<b>y</b>	IX 193
>	1686299 » 16863		,	,	1690113 » 1690114 1690155 » 1690156	<b>y</b>	) -
»	1686441 > 16864		III 1926	,	1690155 » 1690156 1690157 » 1690158	,	,
<b>)</b>	1686471 * 16864		<b>3</b>		1690165 » 1690166	*	»
<i>7</i> 3	1686473 » 16864 1686497 » 16864		,		1690195 » 1690196	*	*
»	1686503 » 16865		VI 1929	;	1690303 » 1690304 1690601 » 1690602	<b>)</b>	VII 1930
0	1686529 × 16865		»	,	1690601 » 1690602 1690603 » 1690604	,	IX 193
))	1686655 • 16866		IX 1932	,	1690617 • 1690618	, ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
» •	1686667 » 168669 1686671 » 168669		*	•	1690661 • 1690662	*	<b>n</b>
»	1686719 » 16867		VIII "1931		1690885 » 1690886	•	VII 1930
"	1686763 . 168676		) TILL 1001	;	1690887 » 1690888 1691033 » 1691034	,	V 1928
•	1687041 • 168704		VI 1929		1691055 > 1691056	,	V 1020
•	1687335 » 168733 1687359 » 168736		VIII 1931	»	1691073 > 1691074	•	<b>n</b> ´
,	1687359 » 168736 1687361 » 168736		•	,	1691075 > 1691076	n	V 1928
	1687371 > 168737		,	,	1691097 • 1691098 1691171 • 1691172	,	VIII 1931
	1687713 * 168771		X 1933		1691177 • 1691178	,	V 111 180
	1687717 <b>»</b> 168771 1687719 <b>»</b> 168772		<b>»</b>		1691193 • 1691194	2	<b>n</b>
	1687719 • 168772 1687723 • 168772		<b>.</b>		1691509 » 1691510	<b>y</b>	VII 1930
	1687745 » 168774		,	,	1691511 > 1691512 1691519 > 1691520	,	*
	1687749 • 168775		<b>»</b>		1691525 • 1691526	,	,
	1687777 <b>»</b> 168777 1687787 <b>»</b> 168778			•	1691553 • 1691554	*	n
	1687789 168779		,	,	1691581 > 1691582	<b>)</b>	))
	1687793 • 168779	_	"	<b>i</b> ,	1691593 » 1691594 1691759 » 1691760	,	IV 1927
	1687795 • 168779		*	*	1691773 » 1691774	*	) IV 1021
	1687797 » 168779 1687829 » 168783		1777 1000	×	1692161 » 1692162	•	III 1926
	1687829 » 168783 1687831 » 168783	_	VII 1930	*	1692177 • 1692178	•	¥ VIII 1001
	1687835 168783		,	*	1692567 • 1692568 1692569 • 1692570	»	VIII 1931
	1687837 • 168783		»	, ,	1692703 » 1692704	,	III [*] 1926
	1687843 * 168784		<b>,</b>	»	1692749 » 1692750	n	•
	1687853 » 168785 1687871 » 168787		» 		1692777 • 1692778	n	"
	1688411 . 168841		IX ["] 1932	» »	1693113 » 1693114 1693119 » 1693120		V 1928
	1688429 <b>b</b> 168843	) »	,	*	1693133 » 1693134	*	л В
	1688471 > 168847		»	*	1693159 » 1693160	<b>3</b>	n
	1688473 <b> </b> > 168847 1688485 <b>&gt;</b> 168848		<b>,</b>	*	1693199 • 1693200	*	*
	1688487 • 168848		» »	» »	1693401 » 1693402 1693439 » 1693440		IX 1932
	1688501 > 168850	2 »	,	*	1693451 » 1693452	, ,	n
	1688511 > 168851		»	*	1693465 » 1693466	n	»
	1688513 » 1688514 1688535 » 1688536		*	,	1693489 » 1693490	*	<b>)</b>
	1688555 • 1688556		,	»	1693623 • 1693624 1693625 • 1693626	»	II 1925
	1688557 » 1688558	Э ,	»	, ,	1694741 » 1694742	»	IX 1932
	1 <b>688569 »</b> 1688576 1 <b>688573 »</b> 1688574		»	»	1694743 » 1694744	•	»
	688 <b>573                                    </b>		*	»	1694749 » 1694750	<b>)</b>	n
	688837 1688838		III "1926	» »	1694755 » 1694756 1694869 » 1694870	»	VII "1930
1	688839 , 1688840	) »	»	, ,	1696343 » 1696344	»	IX 1932
	688893 • 1688894		•	>	1696359 » 1696360	×	) 121 100 <u>2</u>
	688895 » 1688896 689005 » 1689006		VIII 1001	n	1696397 » 1696398	ь	n
1	689013 , 1689014		VIII 1931	»	1696461 » 1696462 1696463 » 1696464		X 1933
1	689047 1689048	,	,	,	1696463 » 1696464 1696475 » 1696476	,	»
	689049 • 1689050	•	•	*	1696481 • 1696482	 »	" »
	689051 » 1689052 68908 <b>3 »</b> 1689084		*	*	1696955 • 1696956	»	VI 1929
-		•			1696965 » 1696966	*	»

Nu	imero dell'o	b <b>bl</b> i	gazione	Specie del titolo	Numero ed di estraz		N	ume <b>ro</b> dell'	o <b>bbl</b> ig	gazio <b>ne</b>	Specie del titolo	Numero e di estra:	
al •	1696969 1697033	al »	1696970 1697034	Duple		1929 1 <b>926</b>	Dal	1702725 1702733	al	1702726 1702734	<b>D</b> uple	IV	192
)	1697207	*	1697208	>	1	>	•	1702765	n	1702766	))		»
	1697209	*	1697210	*		1005	*	1703061	*	1703062	<b>»</b>	VIII	196
	1697447 169757 <b>3</b>	*	1697448 1697574	<b>)</b>		1927 1926	•	1703063 1703665	*	1703064 1703666	» "		192
	1697575	,	1697576	,		1820	n »	1703000	)) ))	1703000	<i>"</i>		193
	1697589	×	1697590	• •	,	•	,	1704245 1704 <b>3</b> 21	"	1704240	»		19
	1697907	*	1697908	•	X	1933	•	1704397	30	1704398	>		>
	1697915	*	1697916	>	1	•	>	1704687	10	1704688	>		19
	1697917	*	1697918	<b>n</b>	1	•	•	1704821	))	1704822	*		
	1697931	*	1697932	<b>)</b>	1	•	•	1705061	*	1705062	<b>3</b>	IV	19
	1697939 1697951	» »	1697940 1697952	•	,	•	,	1706103 1706171	D D	1706104 1706172	*		, ,
	1697961	×	1697962	, ,	,	,	,	1706171	)) ))	1706172	,		
	1697965	»	1697966	•	1	•	,	1706191	) )	1706192	<b>»</b>		<b>»</b>
	1697989	>	1697990	•	1	•	»	1706399	"	1706400	*		19
	1698615	*	1698616	>	2	•	<b>)</b>	1706839	))	1706840	>	X	19
	1698619	>	1698620	•	3	•	<b>»</b>	1706845	D	1706846	<b>»</b>		<b>»</b>
	1698 <b>63</b> 3 1 <b>698<b>635</b></b>	,	16 <b>9</b> 86 <b>3</b> 4 1 <b>698636</b>	» ~	,	•	, »	1706847	*	1706848	*		"
	1698675	» »	1698676	,	,		,	1706883 1706891	) )	$\frac{1706884}{1706892}$	*		,
	1698693	, ,	1698694		,	•		1707141	, ,	1707142	,	VII	19
	1698695	*	1698696	 >		•	,	1707151	»	1707152	>		))
	1698697	*	1698698	<b>»</b>	1	n	»	1707153	,	1707154	•		*
	1698729	10	1698730	>	V	1928	<b>»</b>	1707161	*	1707162	<b>x</b>		>
	1698743	»	1698744	>	1	•	*	1707175	*	1707176	»	III	» 10
	1698789 1698793	» »	1698790 1698794	<b>»</b>	1		<b>,</b>	1707637	*	1707638	<b>)</b>	111	* 10
	1698795	,	1698796	,	,		;	1707647 1707649	» »	1707648 1707650	,	•	»
	1698797	»	1698798	,	,	,	,	1707855	×	1707856	" "	v	19
	1698801	"	1698802	<b>»</b>	IX	1932	,	1707863	, ,	1707864	>		*
	1698803		1698804	>	3	•	) »	1707865	>	1707866	>		"
	1698805	*	1698806	<b>3</b>	3	•		1708621		1708622	*	IX	18
	1698807	,	1698808	<b>»</b>	)	•	,	1708677	))	1708678	<b>)</b>		*
	1698809 1698811	» »	1698810 16 <b>98812</b>	*	,	•		1708695	*	1708696 1708826	*	VI	″19
	1698865	,	1698866	,	,	•	, ,	1708825 1709823	*	1708826	,	vii	
	1698901	*	1698902	3	X	1933	,	1709851	,	1709852	»		>
	1698903	*	1698904		,	0	<b>)</b>	1709853	*	1709854	<b>»</b>		
	1698911	*	1698912	>		•	»	1709855	×	1709856	<b>»</b>		*
	1698965	*	1698966	»	X	1933	×	1709863	n	1709864	*		» ~
	1698967 1698997	» »	1698968 1698998	<b>»</b>	,	•	*	1709881	"	1709882	,	VIII	"18
	1698999	n	1699000	,	,	٠	) »	1710407 1710409	,	1710408 1710410	*	7111	»
	1699045	»	1699046	»	,	•	, ,	1710408	*	1710416	,		»
	1699055		1699056	»	,	)	0	1710417	»	1710438	>		>
	1699071	*	1699072	>	,	,	»	1711009	n	1711010	"	VII	18
	1699073	19	1699074	<b>»</b>	X	•		1711025	*	1711026	3		
	1699077	»	1699078	*	,	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1711035	*	1711036	T		*
	1699079 1699083	» »	1699080 1699084	n 	,	•	, ,	1711093	,,	1711094 1711432	,	VI	119
	1699085	»	1699086	» •	,	<del>,</del> 1	» »	1711431 1711483	» »	1711432	,		»
	1699087	7	1699088	, ,	,	•	, ,	1712049	»	1712050	*	v	19
	1699089	*	1699090	<b>x</b>		•	×	1712069	»	1712070	79		*
	1699623	*	1699624	<b>y</b>	1	•		1712071	*	1712072	<b>x</b>		
	1699635 1700647		1699636 1700648	<b>)</b>	X7	1000		1712075	*	1712076	»	VIII	"19
	1700647	19 30	1700648	•	<b>v</b> .	1928	»	1712115	» »	1712116 1712156	. >	AILL	» ·
	1701059	»	1701060	- >	vii '	1930	, ,	1712155 1712317	) )	1712130	,	VII	1
1	1701095	*	1701096	= <b>)</b>	,	,	,	1712353	n	1712354	»		*
	1701933	*	1701934	*	X	•	»	1712371	n	1712372	*	***	»
	1701937	*	1701938	*	1	•	•	1713027	19	1713028	*	IX	. 13
	l701947 l701975	,	1701948 1701976	<b>3</b>	X	,	, ,	1713039	»	1713040	<b>)</b>		,
	1701976 1 <b>702213</b>	» »	1701976 1702214	<i>n</i>	V	1928	*	1713049	"	1713050 1713060	»		»
	1702215	,	1702214	<b>,</b> ))	<b>v</b>	1040	» »	1713059 1713063	»	1713060 1713064	"		*
	1702241	»	1702242	 D	~ »		»	1713003	»	1713094	*		*
	1702299	*	1702300	»	))	•	»	1713575	'n	1713576	*		"
	1702401		1702402	))	$\mathbf{X}$	1933	•	1713801	*	1713802	<b>n</b>	VI	_ 19
	1702423		1702424	))		•	, »	1713837	*	1713838	<b>»</b>		,
	1702435 1702497	*	1702436 1702498	» 	X)	)	»	1713861	»	1713862	,		" »
	1702629	»	1702498	n u	)) 	) 1	» ·	1713885 1713895	)) ))	1713886 1713896	,, B		,
		~		"	n	•					-		
	1702675	*	1702676	1)	n	1	) »	1713897	))	1713898	,		19

I SERIE

N	umero dell'o	bblig	gazione	Specie del titolo	Numero ed di estraz		N	umero dell'o	obbli	gazione	Specie del titolo	Numero ed di estraz	
al »	1714027 1714079	al	1714028 1714080	Duple		1932	Dal	1721657 1721659	al "	1721658 1721660	Duple		198
)) ))	1714079	» »	1714090	» »	,	» »	n n	1721663	<i>)</i>	1721664	" »	,	" »
»	1714091	»	1714092	»	,	- 1	'n	1722487	1)	1722488	»	IV	192
<b>»</b>	1714339	))	1714340	<b>»</b>	1	1925	))	1722491	))	1722492	*	;	»
»	1714341	n	1714342	))	)	»	*	1723035	))	1723036	*	IX	193
))	1714343	))	1714344	»	<b>)</b>	n l	»	1723085	n	1723086	,		)) 
» "	1714345 1714389	"	1714346 1714390	» "	,		»	1723089 1723107	)) n	1723090 1723108	,, 1	$\mathbf{v}$	" 19:
)) D	1714369	)) ))	1714390	n	111	1926	)) ))	1723411	'n	1723108	,	VII	
•	1714479	»	1714480	»		»	<i>"</i>	1723413	»	1723414	<b>»</b>	,	»
•	1715401	n	1715402	»	$\mathbf{X}$	1933	n	1723477	<b>»</b>	1723478	*	;	n
•	1715459	))	1715460	<b>»</b>	,	n .	n	1724601	"	1724602	*	X	19
)	1715461	n	1715462	n	,	»	»	1724695	"	1724696	<b>&gt;</b>	IV	»
•	1715463	»	1715464	<b>»</b>	;	)) 	n	1724829	»	1724830	»	17	้ 1 ล
) )	1715471 1715479	)) ))	1715472 1715480	» »	,	,,	n n	1724831 1724893	35 39	1724832 1724894	,		n n
,	1715499	<i>"</i>	1715500	»	,	" "	"	1725183	'n	1725184	, >		»
<b>)</b>	1715511	»	1715512	»	IX	1932	" "	1725317	))	1725318	>	IX	19
,	1715527	))	1715528	n	,	»	n	1725319	n	1725320	<b>»</b>	;	))
	1715529	))	1715530	n	,	»	n	1725321	n	1725322	<b>&gt;</b>	,	»
1	1715531	<b>»</b>	1715532	n	,	) <del>)</del>	19	1725827	"	1725828	>	1	70
	1715557	<b>»</b>	1715558	»	)	n	n	1725847	<b>»</b>	1725848	*	;	» -
,	1715585 1715639	»	1715586	»	VII (	1930	))	1725897 1726515	)) ))	1725898 1726516		VIII	" 19
,	1715651	)) ))	1715640 1715652	»		1890	)) <b>D</b>	1726607	"	1726608	,	A 111	» ·
,	1715659	))	1715660	»	•	" »	»	1726615	'n	1726616	<b>»</b>		n
)	1715661	))	1715662	n	,	»	»	1726625	»	1726626	»		n
•	1715855	))	1715856	»	$\mathbf{II}$	1925	n	1726627	<b>»</b>	1726628	»		"
1	1716053	»	1716054	»	$\mathbf{IV}$	1927	n	1726631	))	1726632	*		»
	1716071	n	1716072	))	)	»	n	1727703	»	1727704	»	VΙ	16
	1716087	))	1716088	<b>»</b>	<b>3</b> 7	»	**	1727717	n	1727718	<b>)</b>	;	)) 
	1716405 1716463	))	1716406 1716464	) <b>)</b>		1928	n	1727741 1728101	» »	1727742 $1728102$	,	VII	" ] Ş
,	1716473	)) ))	1716474	<i>n</i>	,	" "	n n	1728103	<i>"</i>	1728102	,	711	» ·
,	1716501	,))	1716502	" »	111	1926	'n	1728105	'n	1728106	 *		))
,	1716585	»	1716586	»	,	n	»	1728121	))	1728122	•		n
)	1716743	))	1716744	n	VIII	1931	n	1728125	))	1728126	. •		19
<b>)</b>	1716745	<b>»</b>	1716746	3)	1	»	>	1728151	n	1728152	•		*
<b>)</b>	1716797	))	1716798	n		) 1006	n	1728163	))	1728164	<b>»</b>		» 
)	1717103 1717109	» 	1717104	»	. III		"	1728169	'n	1728170 1728176	"		19
,	1717109	)) ))	1717110 1717120	»	,	)) 	<b>n</b>	$\frac{1728175}{1728187}$	)) ))	1728188	"		n
)	1717253	<i>"</i>	1717254	n	V111	1931	»	1728189	"	1728190	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		))
	1717255	'n	1717256	n		»	" "	1728191	n	1728192	n		n
i	1717289	))	1717290	»		»	))	1728195	n	1728196	n		n
	1718109	))	1718110	<b>»</b>	IX	1932	»	1729033	))	1729034	<b>»</b>	IV	
	1718115	))	1718116	<b>»</b>		»	n	1729233	n	1729234	»	IX	
	1718117	»	1718118	» 	VIII	" 1021	n	1729271	))	1729272 1729504	"	VI	»
	1719239 1719423	)) To	171 <b>924</b> 0 1719424	»		1931	"	1729503 1729547	» »	1729504 1729548	» -		» į
	1719425	)) ))	1719424	» »		1928 »	<b>))</b> ))	1729547	)) ))	1729600	7		» F
	1719427	<i>"</i>	1719428	'n		" »	,, ,,	1729753	"	1729754	" "	IX	13
	1719429	<b>»</b>	1719430	<b>»</b>	1	»	n	1729769	n	1729770	*		*
	1719431	»	1719432	n	VI	1929	»	1730649	»	1730650	n	VII	
	1719433	))	1719434	»		)) 	»	1731505	))	1731506	"	VIII	
	1719435 1720109	n	1719436 1720110	,	VIII	" 1021	»	1731597 17 <b>323</b> 05	"	1731598 1732 <b>3</b> 06	<b>)</b>	IX	»
	1720109	)) ))	1720110 1720144	"		1931	» »	1732305	» »	1732308	, ,	123	» r
	1720249	'n	1720250	 »		" »	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1732355	'n	1732356	7)		*
	1720495	n	1720496	»		1925	n	1732361	n	1732362	*		"
	1720497	, »	1720498	×		»	n	1732381	n	1732382	*		»
	1720517	*	1720518	<b>»</b>		1930	»	1732619		1732620	»		_ 19
	1720519 1720529	))	$1720520 \\ 1720530$	» -	Х.	,	»	1732621 1732623	)) 'N	$\frac{1732622}{1732624}$	» 	x	»
	1720529	)) ))	1720530 1720532	n n	1	)) ))	) <b>)</b>	1732625	3) 3)	1732626	»	А	»
	1720545	<i>"</i>	1720546	" »		" »	»	1732627	»	1732628	n h.		))
	1720577	»	1720578	,		»	»	1732629	'n	1732630	»		10
	1720803	))	1720804	»	$\mathbf{v}$	1928	»	1732637	»	1732638	<b>»</b>		*
	1720905	<b>3</b> 0	1720906	»	IX	1932	»	1732641	n	1732642	>		, >>
	1720907	<b>»</b>	1720908	>	:	»	n	1732655	<b>»</b>	1732656	3)		»
	1720921 1720925	» ·	1720922	»	1	n n	»	1732687 1732697	"	1732688 1732698	<b>D</b>		»
) )	1720925	)) ))	1720926 1720970	» -	,	n	)) ))	1732697	)) ))	1732098 1 <b>732</b> 700	<b>)</b>		"
,	1720909	» »	1720970	,	•	"	)) ))	1732099	ת ת	1732700	7	v	<b>"</b> 1
,	1721655	"	1721656	~		-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1733407	<i>y</i>	1733408	,	m	

I SERIE

N	umero dell'	obbli	gazione	Specie del titolo	Numero ed di estraz	1	N	umero dell'o	bblig	azione	Specie del titolo	Numero ed di estraz	
	1733417		1733418	Duple		1926	Dal		al	1743340	Duple	IX	1932
)) ))	1733609 1733611	30 30	1733610 1733612	,	V ,	1928	n n	1743341 1743343	» »	1743342 1743344	n n		»
»	1733613	'n	1733614	»		,	" "	1743345	'n	1743344	" »		" "
*	1733615	n	1733616	»		,	n	1744505	n	1744506	79		))
<b>»</b>	1734105	))	1734106	»		1929	3)	1744507	»	1744508	n		"
) )	1734147 1734151	» »	17 <b>3</b> 4148 17 <b>3</b> 4152	» »	,		n n	1744577 1744579	» »	1744578 1744580	»		» »
, ,	1734153	»	1734154	" "	,	,	., ))	1744581	" »	1744582	»		»
»	1734159	»	1734160	»	,	»	n	1744583	n	1744584	7)		»
1) 10	1734171 1734199	» »	1734172 1734200	»		»	n	1745521	»	1745522	<b>»</b>	VI	1929
»	1734213	»	1734214	n n	TV ,	1927	n n	1745523 1745525	)) ))	1745524 1745526	n 19		<b>,</b>
*	1734215	*	1734216	»	,	,	'n	1745599	'n	1745600	»		)
	1734217	*	1734218	*	,	» [	n	1746779	»	1746780	>	III	1926
»	1734219 1734221	»	1734220 1734222	»	)	"	"	1746781 1746845	))	1746782 1746846	>	37	" 1928
×	1734225	»	1734222	» »	,	"	n n	1746847	» »	1746848	» »	v	1920
>	1734227	n	1734228	>	)	»	»	1746849	»	1746850	n		»
*	1734235	"	1734236	n	1	»	»	1746885	n	1746886	»		n
)) ))	1734237 1734249	)) ))	1734238 1734250	"	,	»	*	1746889 1746895	)) ))	1746890 1746896	» -		»
»	1734251	»	1734252	" *		"	)) ))	1747535	<i>"</i>	1747536	, ,	111	" 1926
"	1734279	"	1734280	<b>»</b>	,	»	*	1748507	n	1748508	<b>»</b>		n
n	1734287	n	1734288	*	)	»	"	1748509	n	1748510	10		»
n n	1734289 1734659	)) ))	1734290 1734660	» "	,	)	»	1748513 1748521	)) ))	1748514 1748522	<b>»</b>		)) *
»	1734685	»	1734686	»	,	"	»	1748525	<i>"</i>	1748526	, ,		» »
))	1734691	'n	1734692	n	,	»	»	1748537	10	1748538	,		))
"	1734693	n	1734694	<b>»</b>	1	"	*	1748539	n	1748540	<b>&gt;</b>		n
» »	1734695 1734705	n n	1734696 1734706	»	. VIII	1031	» »	1748541 174854 <b>3</b>	)) ))	1748542 1748544	* .		)) ''
))	1734707	'n	1734708	" "		)	<i>"</i>	1748607	"	1748608	,	X	″1 <b>93</b> 3
»	1734721	))	1734722	«	1	»	»	1748629	"	1748630	<b>»</b>		))
*	1734727 1734729	n	1734728	»	1	»	n	1748633	<b>»</b>	1748634	*		))
)) ))	1734729	» »	1734730 1734734	» »	1	"	n n	1748 <b>63</b> 7 1748 <b>6</b> 45	)) ))	1748638 1748646	*		)) Th
n	1734735	n	1734736	" "	,	,	»	1748663	n	1748664	, ,		n
1)	1734737	))	1734738	n	1	»	"	1748671	10	1748672	,		n
»	17 <b>34</b> 753 17 <b>34</b> 755	"	1734754	»	j	))	**	1748673	))	1748674	*		»
)) ))	1735207	n	17 <b>34</b> 756 17 <b>3</b> 5208	n D	ш,	1925	<b>n</b>	1748677 1748679	<b>))</b>	1748678 1748680	<b>»</b>	x	"193
*	1735209	))	1735210	»	J. 1		»	1748681	))	1748682	" *		»
))	1735211	n	1735212	*	1	»	*	1748683	))	1748684	>		<b>»</b>
»	1735231 1735233	,	1735232	n	1	»	*	1748697	))	1748698	*	IX	» 193
»	1735235	n	1735234 173523 <b>6</b>	n		» n	» »	1749563 1749581	)) n	1749564 1749582	,	17	) )
1)	1735253	*	1735254	<b>»</b>	1	,	»	1749583	n	1749584	»		'n
79	1735269	n	1735270	n	,	»	))	1749585	n	1749586	*	***	»
n n	1735273 1735275	n	17 <b>35274</b> 17 <b>3</b> 5276	n	1	"	» "	1749973 1750217	»	1749974 1750218	»		1929 1930
»	1735277	n >>	1735276	n ) <del>)</del>	1	,	» »	1750217	» »	1750218	)) ))	¥ 11	» T 2-0,
*	1735281	. >	1735282	<b>»</b>	1	n	n	1750267	))	1750268	»		»
"	1735295	» "	1735296	<b>»</b>	7 <b>77</b> 7	1007	»	1750285	»	1750286	<b>))</b>	v	» 109
" D	1736375 1736801	)) ))	1736376 1736802	» •	IX	1927 1932	» »	1750307 1750345	» »	1750308 1 <b>75</b> 0346	)) 'U	X	193 »
10	1736829	'n	1736830	~ n	,		" "	1750349	70	1750350	" »		n
*	1736835	>>	1736836	n	,	,	»	1750353	n	1750354	»		))
*	1736839 1736853	»	1736840 1 <b>736</b> 854	)) 	1	,	"	1750 <b>3</b> 55 1750 <b>3</b> 57	»	1750356	n		»
*	1736861	» »	1736862	. n	1	" »	n	1750357	)) ))	1750358 1750390	n n		" »
*	1737271	»	1737272	»	1	,	»	1750391	'n	1750392	»		n
*	1737323	<b>3</b>	1737324	<b>»</b>	1	1925	"	1750393	n	1750394	n	***	»
» ))	1737361 1737387	)) ))	1 <b>737362</b> 1 <b>7373</b> 88	»	) •	»	» »	1752917 1753047	)) ))	1752918 1753048	» »	IX VI	193 192
»	1737615	"	1737616	" »	IX '	1932	<i>"</i>	1753047	)) ))	1753048	" "	V 1	) )
•	1 <b>73</b> 7987	))	1737988	*	IV	1927	. »	1753073	»	1753074	n		מ
»	1738109	»	1738110	<b>»</b>	X	1933	»	1753075	"	1753076	<b>»</b>		n
»	1738111 1738113	» *	1738112 1738114	<b>»</b>	,	,	» »	1753077 1753079	*	1753078 1753080	<b>»</b>		»
<i>"</i>	1738115	» »	1738114	» »	,	,	» n	1753079	» »	1753080 1753082	7) ))		n n
>>	1738119	»	1738120	 >	1	,	»	1753753	'n	1753754	»	v	192
*	1743003	*	1743004	*	IV	1927	»	1753757	n	1753758	*		*
»	1743005	*	1743006	»	1 12 1	1020	»	1753969	n	1753970	<b>)</b>	VII	193
» »	1743335 1743337	» »	1743336 1743338	n		1932	n *	175 <b>3973</b> 1753983	10 )}	1753974 1753984	<b>)</b>		

I SERIE

N	umero dell'o	bbli	gazione	Specie del titolo	Numero e di estra:		N	umero dell'o	bblig	azione	Specie del titolo	Numero ed di estraz	
Dai	1753985 1753995	a)	1753986 1753996	Duple		1930	Dal	177 <b>7226</b> 1777231	al »	17772 <b>3</b> 0 1777235	Quintuple	IX	1932 »
*	1753999	*	1754000	»		<b>)</b>	*	1777236	*	1777240	*	:	»
)) ''	1754727 1754745	)) ))	1754728 1754746	»	X	1933	, ,	1777241 1777256	»	1777245	»	:	)) ''
»	1754747	, ,	1754748	,		) )	*	1777316	» >	$1777260 \\ 1777320$	» »	VIII	"1931
*	1754773	,	1754774	<b>&gt;</b>		<b>»</b>	<b>»</b>	1777601	»	1777605	»		))
*	1754775	>	1754776	>		>	<b>)</b>	1777796	>	1777800	n .		1929
)) 10	1754783 1755819	<b>39</b> 3)	1754784 1755820	,	VII	<b>193</b> 0	, ,	1778631 1778676	» »	1778635 1778680	»	IX	1932
»	1755821	,	1755822	" >	VII	) )	, ,	1779246	,	1779250	»		»
))	1758005	))	1758006	»	$\mathbf{X}$	1933	<b>»</b>	1779296	>	1779300	<b>x</b>		»
»	1758041 1758043	) )	1758042 1758044	»		<b>)</b>	<b>x</b>	1779301		1779305	3	VII IX	1930 1932
, ,	1758043	,	1758044	,		) }	»	1780301 1780406	» »	1780305 1780410	» •		1933
30	1758069	>	1758070	<b>)</b>		- >	»	1780451	n	1780455	»		»
D	1758075		1758076	»		<b>»</b>	»	1780486	*	1780490	»	777	"
35 35	1758085 1758773	» »	1 <b>75</b> 8086 1758774	<b>&gt;</b>	VIII	1091	<b>»</b>	1780596	»	1780600	» .	VI VIII	1929 1931
»	1758775	,	1758776	,	A 111	) 1991	, ,	1780736 1780991	*	1780740 1780995	. »	IX	1932
7	1760206	*	1760210	Quintuple	Vī	1929	»	1782606	*	1782610	»		»
<b>3</b>	1760211	*	1760215	) )		»	<b>»</b>	1782611	*	1782615	>		'n
	1760766	*	1760770	3		1926	,	1782616		1782620 1782805	<b>)</b>	VIII	» 1931
*	1761711 1761766	»	1761715 1761770	<b>&gt;</b>	X	1933	1 :	1782801 1782806	» »	1782810	Š	A 111	*
»	1761771	»	1761775	'n		, ,		1782846	>	1782850	<b>»</b>		"
	1762406	*	1762410	<b>3</b>	VII	1930	<b>)</b>	1783001	*	1783005		VI	1929
*	1762411	*	1762415	n		»	,	1783006 178 <b>3</b> 011	)) ))	178 <b>3</b> 010 178 <b>3</b> 015	*		»
7) 7)	1763266 1764151	» »	1763270 1764155	<b>)</b>	III IX	1926 1932		1783396	,	1783400	" »		))
»	1765436	»	1765440	»	X	1933	, »	1784011	*	1784015			<b>»</b>
*		P»	1765460	*		<b>)</b>	,	1784016	*	1784020	,		<b>»</b>
» »		r» r»	1765465	<b>»</b>		<b>)</b>	,	1784021 1784026	» »	1784025 1784030	,		»
»	1765496	() ()	1765470 1765500	<b>)</b>		» »	, ,	1784646	,	1784650	,	1 <b>V</b>	["] 1927
,	1768806	 3	1768810	)		~ >	,	1784651	*	1784655			»
>	1768836	,	1768840	»		•	,	1784656	>	1784660	<b>»</b>	v	1928
*	1768851	•	1768855	*		»	*	1785521 1785781	) }	1785525 1785785	))	•	) 1020
*	1768866 1768966	» »	1768870 1768970	<b>)</b>	I	» 1925	,	1785786	*	1785790	n,		*
»	1768986	,	1768990	,	-	) )		1785791	*	1785795	))		*
))	1769011	*	1769015	*	X	1933	,	1785796 1785801	) )	1785800 1785805	,	IV	1927
*	1769111	*	1769115	<b>»</b>	III	1926	, ,	1785806	»	1785810	., D		»
)) ))	1769851 1770046	*	1769855 1770050	»	VIII	1927 1931	<b>»</b>	1785811	>	1785815	<b>))</b>		,,,,,,
))	1770106	»	1770110	" <b>»</b>	X	1933	»	1785921	»	1785925	,	X	1933
*	1770116	*	1770120	*		<b>,</b>	*	1785926 1785931	» »	1785930 1 <b>785935</b>	,		»
"	1770136 1770196	*	1770140 1770200	*		»	,	1785971	»	1785975	» ·		*
»	1770190	<b>3</b> 0	1770200	<b>»</b> »	VIII	" 1931	»	1785981		1785985	>	17777	*
>>	1770831	»	1770835	*		<b>)</b>		1787901 1788556	»	1787905 1 <b>78856</b> 0	»	VIII	1931 1925
*	1771346	~ *	1771350	×	IV	1927	» »	1788556 1789311	» »	1788300	* *		1932
<b>x</b>	1772661	*	1772665	<b>»</b>		1933	×	1789316	*	1789320	<b>»</b>		»
· »	1772666 1772671	<b>)</b>	1772670 1772675	» »		» "	*	1789351		1789355			,
»	1772736	,	1772740	, ,	VIII	1931	2	1789356 1789396	D N	1789360 1789400	n n		*
*	1772766	*	1772770	n		D	,	1789446	,	1789450			1926
1	1773126\ 1774621	*	1773130 1774625	*		1928 1 <b>926</b>	»	1790131	В	1790135	n	X	1933
'n	1774021	79 78	1774025	. n)		1926 1928		1790141		1790145	n		»
*	1775091	1	1775095	u		»	<b>3</b>	1790186 1790191	» »	1790190 1790195	"		<b>»</b>
*	1775701	3.	1775705	*	VIII	1931	n	1791386	<b>3</b>	1791390	»		1929
<b>»</b>	1775706	*	1775710	•		»	»	1794 <b>2</b> 61	*	1794265	n 	X	1933 "
)) 10 ·	1775711 1775716	»	1775715 1775720	7) M		, )	» »	1794266 1 <b>794296</b>	» »	1 <b>79</b> 4270 1 <b>794300</b>	n n		" »
»	1775721	,	1775725	<u>-</u> »		- )	, ,	1794446	" >	1794450	,	VIII	1931
*	1775726	>	1775730	n		))	n	1794476	**	1794480	<b>b</b>	73+	3.000
*	1775731 1775736		1 <b>77573</b> 5 177 <b>5</b> 740	<b>3</b>		•	»	1795111	>	1795115	<b>»</b>	1.X	1932
• •	1775736	1) 3)	1775740	» »		" *	»	1795131 1795151	» •	1795135 1795155	<i>n</i> »		n
*	1775746	,	1775750	*		υ	, ,	1795161	,	1795165	) )		<b>)</b>
»	1775751	*	1775755	•		<b>»</b>	•	1795601	*	1795605	,	11	1925
*	1775756 1775761	> >	1775760 1775765	»		»		1795606 1796231	,	1795610 1796235	>	x	"193 <b>3</b>
 >	1777211	» »	1777215	,	IX	" 1932	) )	1796231	»	1796236	,	21	) )
<b>)</b>	1777221	3	1777225	_		,	,	1796801	,	1796805		VI	1929

I SERIE

N	umero dell'obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	1	Nume <b>ro dell'o</b>	bblig	gazio <b>ne</b>	Specie del titolo	Numero ed di estraz	
Dal	1797461 al 179746	5 Quintuple	III 1926	Dal	1813046	al	1813050	Quintuple	X	1933
)	1797911 » 179791		IV 1927	»	1813051	))	1813055	)		»
>	1799041 > 179904		II 1925		1813056	>	1813060	»	,	»
*	1799046 » 179908	0 *	XI	) »	1813061	*	1813065	>	3	D .
>	1799051 » 179908		ж		1813066	*	1813070	>	1	W
»	1799056 » 179900	0 ,	*	»	1813071	>	1813075	,	1	))
w	1799061 » 179906		*	»	1813076		1813080	<b>)</b>	1	<b>)</b>
*	1799201 » 179920		I 1925		1813081	<b>»</b>	1813085	<b>»</b>	7	))
>	1799206 » 17992		»	»	1813086	*	1813090	N	Į.	1)
*	1799991 > 179999		VII 1930		1813091	*	1813095	»	1	»
»	1800011 » 180001		V 1928	*	1813096	×	1813100	*	ı	))
)) 	1802081 » 180208 1805346 » 180538		IX 1932 VII 1930		1813401 1813406	*	1813405	*	1	))
n	1805346 » 180538 1805351 » 180538		VII 19 <b>3</b> 0	'	1813411	» »	181 <b>34</b> 10 181 <b>34</b> 15	)) 	ı	
	1806201 » 180620			1 .	1813416	,	1813420		. '	») 
~	1806206 » 18062		(		1813421	, ,	1813425	,		,,
	1806211 » 18062		,	, ,	1813426	,	1813430	"	,	" "
<u>.</u>	1806216 » 18062		, a	,	1813431	»	1813435	"	,	" "
, ,	1806221 » 18062		ž		1813436	*	1813440	<b>"</b>	•	" n
»	1806226 » 18062		»		1813441	)	1813445	 ))		»
*	1806231 . 18062		»		1813446	*	1813450	))	*	<b>»</b>
>	180 <b>6236</b> » 180624	0 *	· <b>»</b>	,	1813451	n	1813455	N)		D)
*	1806241 » 180624	5 »	ж	<b>»</b>	1813456	»	1813460	*		n
»	180 <b>6246 » 18</b> 062		<b>»</b>		1813461	»	1813465	*		*
n	180 <b>6251</b> » 18062 <i>t</i>		n	*	1813466	*	1813470	»		<b>))</b>
<b>»</b>	1806256 » 180626		x)		1813471	»	1813475	*		υ
n	1806261 » 180626		*	*	1813476	D	1813480	<b>»</b>		1)
*	1806696 » 180676		III 1926	*	1813481	<b>»</b>	1813485	<b>»</b>		))
))	1807156 » 180710		IX 1932	) b	1813486	*	1813490	»		n
» 	1807846 <b>»</b> 180788		<b>X</b>	*	1813491 1813496	*	1813495	»		<b>»</b>
)) 			*		1815846	»	1813500		īv	» 
			) V 1000		1815851		1815850	<b>»</b>	IX	1932
,	1808346 » 180838 1808351 » 180838		X 1933		1815881	N M	181 <b>5855</b> 181 <b>58</b> 85	<b>»</b>		))
	1808356 » 180836			:	1816011	N N	1816015	)) 	IV	" 1927
	1808821 • 180889			:	1816016	»	1816020	,	1 4	. 1821
, n	1808826 » 180883		,	;	1816986	»	1816990	,		»
, ,	1808836 . 180884		3	,	1818521	»	1818525	,	VIII	<b>~</b> 1931
,	1810721 • 18107		, )	, ,	1820721	»	1820725	ž	, 111	»
*	1810736 » 18107		<b>)</b>	,	1820726	<b>x</b> )	1820730	- )		)) ))
n	1811266 . 18112		IV 1927		1820921	n	1820925	))	111	1926
*	1811271 » 18112'	5	<b>x</b>	<b>)</b>	1821156	»	1821160	*	VII	1930
*	1812251 » 18122		II 1925	»	1822356	>	1822360	<b>»</b>	v	1928
*	1812256 • 181220		<b>»</b>	•	1822361	•	1822365	<b>»</b>		»
•	1812261 » 181226		<b>»</b>	•	1823146	>	1823150	»	IV	1927
*	1812286 • 18122		<b>3</b>	*	1824311	>	1824315	»		1926
<b>»</b>	181229 <b>f</b> > 181229		» 37 1000	•	1824701	2	1824705	»		1933
<b>3</b> 5	1812601 > 181260		X 1933	,	1825001	>	1825005	*		1930
	1812606 » 18126: 1812611 » 18126:		<b>)</b>	*	1825291	>	1825295	» 		1932
»			<b>)</b>	•	1825296	*	1825300	D		»
	1812616 » 181263 1812621 » 181263		<b>)</b>	*	1825431 18 <b>2544</b> 1	*	1825435	» "		1933
	1812626 » 181263		*	, ,	1825446	) )	1825445 1825450	n 		»
,	1812631 » 18126		n h	;	1825456	*	1825460	n n		)) ))
	1812636 > 18126		» »	,	1825761	,	1825765	<i>"</i>		" 192
»	1812641 » 18126		»	,	1826166	,	1826170	" "		193
 N	1812646 > 18126		» »	,	1826616	*	1826620	<i>"</i>		»
))	1812651 > 18126		" 3	,	1826681	*	1826685	»		<i>"</i>
<b>»</b>	1812656 » 18126		) )	,	1826686	»	1826690			" »
»	1812661 > 18126		<b>»</b>	>	1827021	»	1827025	 ))	VII	″19 <b>3</b>
<b>3</b>	1812666 » 18126		*	,	1827061	»	1827065	))		»
<b>»</b>	1812671 » 18126		*	>	1827081		1827085	»		" »
w	1812676 > 18126		<b>»</b>		1827086		<b>182709</b> 0	»		D
	1812681 • 18126		»	•	1827111	*	1827115	»		192
	1812686 » 181269		<b>»</b>	>	1827651	*	1827655	. <b>»</b>	$\mathbf{v}$	192
)	1812691 » 181269		*		1828401		1828405	<b>39</b>	VIII	
*	1812696 » 18127		*	>	1828406	*	1828410			*
»	1813001 » 18130		»	>	1828411	*	1828415	W		*
<b>3</b> ,	1813006 » 18130		2	•	1828436	*	1828440	>		*
<b>»</b>	1813011 • 18130		•	>	1828441	*	1828445	»		*
*	1813016 » 181309		*	<b>)</b>	1828826	>	1828830	*		>
*	1813021 » 181303		>	>	1828891	*	1828895	· <b>»</b>		*
*	1813026 » 181303		•	>	1829396	30	1829400	»	I	192
*	1813031 » 181303		<b>)</b>	>	1829541	*	1829545	>		»
<b>»</b>	1813036 » 181304		•	>	1831116	3	1831120	<b>»</b>		192
,	1813041 • 181304		- )		1832556	, ,	1832560	ĩ	ΪX	

I SERIE

N	ume <b>ro dell'</b> o	obblig	gazione	Speci <b>e</b> del titolo	Numero ed anno di estrazione		Numero dell'obbligazione			gazione	Specie del titolo	Numero e di estra	
Dal	1833366 1833486	al »	1833370 1833490	Quintuple	IX X	1932 1933	Dal	1899161 1899181	al	1899180 1899200	Ventuple	VII	1930 »
<b>3</b> )	1837161	"	1837180	Ventuple .	Λ	1933 »	[ »	1900241	<b>))</b>	1900260	n 16	VIII	" 1931
"	1837181	»	1837200	v ontupio		" "	,	1901721	»	1901740	»	VI	1929
»	1840481	'n	1840500	»		1929	,	1902541	»	1902560	,	X	1933
))	1846421	))	1846440	))		»	»	1906721	))	1906740	»		))
))	1846441	"	1846460	<b>»</b>		n	»	1909321	))	1909340	<b>»</b>	VI	1929
))	1846461	"	1846480	<b>»</b>		n	*	1910521	))	1910540	»	$\mathbf{X}$	1933
))	1846481	v	1846500	<b>»</b>		D	»	1910541	19	1910560	<b>»</b>		<b>»</b>
))	1850061	))	1850080	<b>v</b>	II	1925	<b>»</b>	1913581	1)	<b>19136</b> 00	y	$\mathbf{v}$	1928
))	1853181	N	1853200	*	$\mathbf{X}$	1933	*	1917181	))	1917200	) ·	$\mathbf{X}$	1933
))	1853481	Ø	1853500	»		n	>	1917721	n	1917740	<b>»</b>	$\mathbf{IV}$	1927
))	1855901	n	1855920	))	VI	1929	*	1925201	»	1925220	<b>»</b>	VI	1929
))	1857141	))	1857160	W	X	1933	×	1925221	W	1925240	»		»
))	1857621	»	1857640	n	VIĮĮ	1931	»	1931441	))	1931460	*	IX	1932
))	1861501	))	1861520	))	II	1925	'n	1932641	D	1932660	))	X	1933
10	1861521	"	1861540	))		»	))	1934401	»	1934420	»	VI	1929
))	1861541	»	1861560	ν		» 1099	»	1935221	))	1935240	*	IV	1927
))	$1864401 \\ 1864421$	»	1864420	<b>»</b>		1933	»	1936561 1939081	»	1936580	<b>)</b>	X II	1933 1925
y) y)	1864441	)) ))	1864440 1864460	n A		» »	» »	1939081	"	1939100 1947840	,	VII	1920
N N	1868461	<i>1</i> )	1868480	)) ))		" 1931	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1947821	D D	1948120	,	IX	1932
n n	1868821	"	1868840	u u	X	1933	, " ,	1948121	"	1948140	,	17	1834 »
'n	1870221	" »	1870240	"	v	1928	, v	1948141	" »	1948160	*		"
»	1872321	))	1872340	. <b>"</b>		1933	, ,	1948161	<i>"</i>	1948180	, v		»
»	1873701	<b>&gt;</b>	1873720	" "		»	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1948221	))	1948240	" ¥		'n
))	1873721	))	1873740	»		D	))	1948441	»	1948460	, )	I	1925
<b>»</b>	1873861	))	1873880	»	v	1928	*	1948461	))	1948480	»		»
))	1874361	))	1874380	W	X	1933	W	1951821	))	1951840	<b>»</b>	VIII	1931
))	1874941	))	1874960	<b>»</b>		»	»	1954161	n	1954180	))	IX	1932
» .	1880301	))	1880320	<b>»</b>		»	»	1956481	n	1956500	<b>»</b>	V	1928
*	1880321	))	1880340	n		))	»	1961181	))	1961200	))	VIII	1931
))	1880341	))	1880360	»		»	»	1966181	n	1966200	<b>»</b>	$\mathbf{X}$	1933
))	1880361	))	1880380	<b>»</b>		»	))	1966761	"	1966780	<b>»</b>	VIII	1931
))	1880381	))	1880400	»		»	»	1966781	))	1966800	»		×
"	1881741	))	1881760	W		1928	))	1972281	×	1972300	))		n
))	1890921	))	1890940	N A	IX	1932	»	1974681	3)	1974700	n	****	)
))	1890941	»	1890960	))		»		1974841	n	1974860	*	VII	1930
))	1893701	))	1893720	W	X	1933	»	1983951	))	1984000	Cinquantuple	VI	1929
n	1896061	))	1896080	<b>»</b>	IV	1927	»	1984651	<b>»</b>	1984700	<b>a</b> , ,	IX	1932
))	1898881	))	1898900	»	VII	))	v	1996201	))	1996300	Centuple	VΙ	1929

# Elenco dei premi assegnati alle Obbligazioni Venezie 3,50 di SECONDA SERIE, nelle precedenti estrazioni, dei quali non è stato richiesto il pagamento.

dei quali non e stato	richiesto il pagamento.
1ª Estrazione (esercizio 1923-24) effettuata il 1º maggio 1930.	PREMT DA L. 1.000
PREMI DA L 5.000	4105 A 546780 778951 1963266
1499694	
PREMI DA L. 1.000	7ª Estrazione (esercizio 1929-30) effettuata il 13 maggio 1930.
	PREMI DA L. 1.000
162852     1246427     1501467     1926211       772627     1289036     1909334     1932171	111 B   735538   1163985   . 1279015 19748 B   750700   1194548   1310082 559229
2ª Estrazione (esercizio 1924-25) effettuata il 2 maggio 1930.	·
	8ª Estrazione (esercizio 1930-31) effettuata l'8 maggio 1931.
PREMI DA 1. 5.000	PREMI DA L. 5.000
32058 A	390382 1184742
PREMI DA L. 1.000	PREMI DA L. 1.000
13922 C   631080   1403238   1443307	315214   629937   1151655   1161180   604222   801413
3ª Estrazione (esercizio 1925-26) effettuata il 5 maggio 1930.  PREMI DA L. 1.000	9 ^a Estrazione (esercizio 1931-32) effettuata il 7 maggio 1932.  PREMI DA L. 5.000
<b>391583</b> 771492 1505303	
771462 1000000	772588
4º Estrazione (esercizio 1926-27) effettuata il 6 maggio 1930.	PREMI DA L. 1.000
PREMI DA L. 1.000	127213         355080         1142175         1381163           154928         700762         1258748         1950350
757044 1853830 1863362	10 ^a Estrazione (esercizio 1932-33) effettuata l'8 maggio 1933.
5" Estrazione (esercizio 1927-28) effettuata l'8 maggio 1930.	PREMI DA L. 10.000
PREMI DA L. 1,000	348238
586802 671221 1184748 1923932	PREMI DA L. 5.000
	1307194
6º Estrazione (esercizio 1928-29) effettuata il 10 maggio 1930.	PREMI DA L. 1.000
PREMI DA L. 5.000	16507 B 782077 1361088 1901995 287974 1145483 1513478 1937603
624997 754314	765425

## Elenco delle Obbligazioni delle Venezie sorteggiate nelle precedenti estrazioni non presentate al rimborso

TT	SE	R	I	$\mathbf{E}$

Numero della	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione
obbligazione			obbligazione			ob bligazione		
1	АВ	X 1933	355	c	II 19 <b>3</b> 0	835	A	IX 1932
2	C	*	356	C	ø	841	<b>A</b> B	n
3	В	<b>»</b>	357 358	C C	)) T	842	AB	<b>1)</b>
4 5	$_{\mathbf{B}}^{\mathbf{C}}$	)) ))	359	Ŭ	<b>)</b>	843 845	${f A}_{f C}{f B}$	»
6	Č B	" »	360	$\mathbf{C}$	))	849	č	" »
14	В	»	390	Ċ	W	851	$\mathbf{C}$	<b>»</b>
15	В	•	397 400	<b>A</b> C	»	852	$\mathbf{B}_{\mathbf{C}}$	•
16 17	$\frac{\mathbf{B}}{\mathbf{C}}$	»	401	A B	v" 1930	855 856	B B	»
20	C	»	408	В	»	859	Ā	»
21	$\tilde{\mathbf{c}}$	»	409	В	ע	862	$\mathbf{C}$	n
22	. C	»	414 417	B C	»	863	C	»
$\begin{array}{c} 25 \\ 26 \end{array}$	C C	ນ *	424	$\mathbf{B}$	<i>»</i>	864 865	C C	» »
27	$reve{\mathbf{c}}$	»	428	B	<b>)</b>	869	B	"
28	ВĊ	•	429	В	<b>3</b>	870	В	ĸ
29	C	<b>u</b>	430 431	В	ů .	874	B	»
31 32	B B	)) "	431	B B	» n	875 878	$^{ m C}_{ m C}$	»
33	вс	, ,	438	Ä	, )	880	вc	))
34	В	*	448	В	*	884	$\mathbf{A}$	u
37	B ,	*	449	C	*	889	В	<b>»</b>
42 44	C.] B	»	450 451	B B	<b>10</b>	890 1001	$\frac{\mathbf{B}}{\mathbf{C}}$	X 1933
45	A.	,	453	В	, 1	1002	В	A 1955
46	AB	<b>v</b>	461	$\overline{\mathbf{A}}$	n	1004	В	»
47	A	D	462	A	»	1005	A B	*
48 49	A A	) -	463 464	A A	,	1006 1007	В <b>А</b>	»
50	Ä	,	465	Ä	» »	1012	A C	,
51	A B	»	466	Ā	*	1013	A	*
52	A	u	467	A	3	1015	$\mathbf{C}$	u
54 55	A A	)) 	471 475	B B	»	1018 1023	A C	»
56	Ā	* *	476	В	» »	1023	Č	,
58	вс	»	477	$\widetilde{\mathbf{B}}$	 *	1025	ВС	,
60	B	D	478	В	<b>»</b>	1026	C	<b>»</b>
61 63	A B A	<b>3</b> .	479 483	B B	»	1027	AC	>
64	A	, » x	488	В	<b>,</b>	1031 1032	A B	»
65	Ā	» »	489	$\overline{\mathbf{B}}$	u u	1033	B	" "
66	Ą	>	495	B	))	1035	A	»
67 68	A A B	<b>n</b>	496 602	C B	r 1930	1037	A	»
69		»	603	В	r 1890	1038 1040	A C	»
70	A B	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	606	В	<b>2</b>	1041	A C	»
71	${f B}$	n c	607	B	»	1046	A	<b>n</b>
73 74	A	<b>3</b>	614 634	B B	<b>»</b>	1050 1053	A A B	*
75	B B B B B	,, 3	651	В	D D	1053	A A	<b>)</b>
76	$\tilde{\mathbf{B}}$	»	652	A B	»	1057	В	»
77	В	<b>»</b>	658	B C C	•	1058	C A	. »
78 80	В	<b>)</b>	661 673	Ċ		1059	A	<b>»</b>
84	A	» •	676	č	<b>&gt;</b>	1064 1065	$^{ m C}_{ m B~C}$	, b
85	Α	, ,	692	В	•	1066	r C	n di
90	$\mathbf{B} \mathbf{C}$	*	694	. C	IX 1932	1068	C B	<b>*</b>
93 96	$^{ m C}_{ m C}$	•	803	. C		1069	В	»
317	B	II 1930	807 808	$\mathbf{A}_{\mathbf{C}}$	»	1070 1071	č	<b>)</b>
328	$\widetilde{\mathbf{B}}$	) 11 1830 )	809	$^{ m C}_{ m C}$	'n	1073	C C B	» •
328 329	В	N C	810	АВ	»	1074	$\mathbf{A}$	»
330	В	<b>»</b>	811	A B	<b>b</b>	1076	Α	3
331 335	B R	<b>)</b>	815 823	B B	»	1077	В	<b>.</b>
342	B B B B C	»	825	B B B	. *	1078 1082	B B C	*
351	$\bar{\mathbf{c}}$	 »	830	$\mathbf{C}$	 D	1083	B C A B	,
352	C	>	831	вс	>	1084	A C	*
353 354	C C	»	833 834	A A		1085	A C A B A C	,
JU4	•	<b>)</b>	1 004	a.	>	1087	AU	<b>)</b>

Numeron of anno of the blood   September									
		Specie	Numero ed anno		Specie	Numero ed anno		Specie	Numero ed anno
1080		del titolo	di estrazione		del tí <b>t</b> olo	di estrazione	1	del titolo	di estrazione
1080	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	~		0707	α	T/T 1000	2202	_	W - 1000
10022   B								R	
10094						»			
1008			»			<b>n</b>			»
1098			,,			"			"
1998   B						"		Ŕ	"
1100		B	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			"			n
1322			1			))			" "
1336						))		$\tilde{\mathbf{B}}$	))
1336 C						<b>»</b>			<b>»</b>
1346 A			n	3302	$\mathbf{C}$	IV 1930			n
1367	1346	A	»			))	3617	В	n
1392		C	»			<b>»</b>			>
1394	1367	$\mathbf{c}$ .	»	3307	${f B}$	"			n
1394	1392	$\mathbf{A}$	»			**		Ç	n
1715			»		В	))		B	n
1714						W .			»
1719		${f B}$	VII 1930			))		P C	»
1720			»			)) ·			)) 
1722   B			»			n			"
1723   B C			» ·			»			"
1734 C					A D	))			,
1735 C					D D	"			»
1750			"			"		ВС	,
1781			" »			"		$\mathbf{B}$	p
1782   C			" »			»			<b>y</b> )
1799   B			»			»			<b>n</b> ·
1104			»	3363	$\mathbf{A}$	»		В	n
1794   B	1792	$\mathbf{C}$	))	3367	$\mathbf{C}$	))			n
1796			»			»			n
1797			»			· n			n
108			»	3381	В	»			» 
2001						»			n M
2004		A	III 1930			»			"
2007						"			'n
2008   C			D C			**			" "
2020			»						n
2027 A			"			»	3665		n
2036			»			"			<b>»</b>
2007			<u> </u>			,			»
2045			"						n
2061			'n						n
2052   C			'n			,			<b>»</b>
2053	2052		" »	3528		»	3670	B	,
2056	2053		- _D			»	3681		, ,
2067	2056		»	3535	$\mathbf{A} \ \mathbf{C}$	»	3682		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
2069 C	2057	Α	»			· »	3683		»
2095       A       B       3543       C       B       3689       A       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B       B			»			»			»
2097       A       "       3546       A       "       3690       B       a         2098       A       "       3547       B       "       3692       C       a         2204       C       VIII 1931       3549       B       "       3693       B       "       3693       B       "       3693       B       "       3694       B       "       3694       B       "       3695       B       "       3695       B       "       3695       B       "       3696       B       "       3704       A       IV       1930       3713       C       "       3713       C       "       "       3711       B       " <td>2074</td> <td></td> <td>))</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3685</td> <td>A C</td> <td>n</td>	2074		))				3685	A C	n
2008       A       "       3547       B       "       3692       C       "       3693       B       "       3694       B       "       3694       B       "       3694       B       "       3694       B       "       3695       B C       "       "       3695       B C       "       "       3696       B       "       3695       B C       "       "       "       3696       B       "       3696       B       "       "       3697       A B       "       "       3696       B       "       "       3697       A B       "       "       3697       A B       "       "       3704       A IV 1930       "       3576       A       "       3711       B       "       "       3711       B       "       "       3714       A       "			»					$\mathbf{A}$	<b>»</b>
2204         C         VIII 1931         3549         B C         n         3693         B         n         3693         B         n         3694         B         n         3694         B         n         3694         B         n         3695         B C         n         3696         B C         n         3696         B C         n         3696         B C         n         3697         A B         n         3697         A B         n         3697         A B         n         3704         A B         n         3704         A IV 1930         3557         B         n         3704         A IV 1930         IV 1930         3560         A         n         3711         B         n         3713         C         n         3713         C         n         3714         A         n         3713         C         n	2097		»						))
2205       A       *       3550       B       *       3694       B       *         2213       A C       *       3551       A B       *       3695       B C       *         2224       A B       *       3552       B       *       3696       B C       *         2224       A B       *       3555       A C       *       3697       A B       *         2240       A       *       3558       B       *       3704       A       IV 1930         2241       A       *       3558       B       *       3709       C       *         2249       A       *       3560       A       *       3711       B       *         2251       C       *       3566       B C       *       3714       A       *         2252       A       *       3568       B       *       3714       A       *         2258       C       *       3568       B       *       3714       A       *         2265       B       *       3570       A B       *       3723       B       * <t< td=""><td>2088</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>٨</td></t<>	2088								٨
2213       A C       3       3551       A B       3695       B C       3696       B       3696       B C       3696       B C       3696       B C       3696       B C       3697       A B       3704       A IV 1930       A IV 1930       3241       A IV 1930       A IV 1930 </td <td>2204</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B</td> <td>n</td>	2204							B	n
2223       B       n       3552       B       n       3696       B       n         2224       A B       n       3555       A C       n       3697       A B       n         2240       A       n       3557       B       n       3704       A       IV 1930         2241       A       n       3558       B       n       3704       A       IV 1930         2240       A       n       3560       A       n       3711       B       n         2251       C       n       3562       A       n       3713       C       n         2252       A       n       3566       B C       n       3714       A       n         2258       C       n       3566       B C       n       3714       A       n         2265       B       n       3570       A B       n       3723       B       n         2267       B       n       3574       A       n       3726       B       n         2702       A       VI 1930       3576       A       n       3728       B       n	2213	A C			ΑB				<b>9</b>
2224       A B       "       3555       A C       "       3697       A B       "         2240       A       "       3557       B       "       3704       A       IV 1930         2241       A       "       3558       B       "       3709       C       "       "         2249       A       "       3560       A       "       3711       B       "       "       2251       C       "       3562       A       "       3711       B       "       "       2252       A       "       3566       B C       "       3714       A       "       "       3716       A       "       "       3716       A       "       "       3723       B       "       "       3726       B       "       "       3726       B       "       "       3727       B       "       "       3728       B       "       "       3728       B       "       "       3728       B       " <t< td=""><td>2223</td><td>B</td><td>"</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>"</td></t<>	2223	B	"						"
2240       A       n       3557       B       n       3704       A       IV 1930         2241       A       n       3558       B       n       3709       C       n         2249       A       n       3560       A       n       3711       B       n         2251       C       n       3562       A       n       3713       C       n         2252       A       n       3566       B       C       n       3714       A       n         2258       C       n       3568       B       n       3716       A       n         2265       B       n       3570       A       B       n       3723       B       n         2267       B       n       3571       A       n       3726       B       n         2273       B       n       3574       A       n       3728       B       n         2702       A       VI 1930       3576       A       n       3733       B       n         2708       A       n       3581       A       n       3735       C       n <td></td> <td></td> <td>,,</td> <td></td> <td></td> <td>,,</td> <td></td> <td>A R</td> <td>"</td>			,,			,,		A R	"
2241       A       "       3558       B       "       3709       C       "         2249       A       "       3560       A       "       3711       B       "         2251       C       "       3562       A       "       3713       C       "         2252       A       "       3566       B C       "       3714       A       "         2258       C       "       3568       B       "       3716       A       "         2265       B       "       3570       A B       "       3723       B       "         2267       B       "       3571       A       "       3726       B       "         2273       B       "       3574       A       "       3727       B       "         2704       B       "       3580       A       "       3728       B       "         2708       A       "       3581       A C       "       3735       C       "         2712       A B       "       3591       A       "       3746       A       "         2723			"			·			••
2249       A       "       3560       A       "       3711       B       "         2251       C       "       3562       A       "       3713       C       "         2252       A       "       3566       B C       "       3714       A       "         2258       C       "       3568       B C       "       3714       A       "         2265       B       "       3570       A B       "       3723       B       "         2267       B       "       3571       A       "       3726       B       "         2273       B       "       3574       A       "       3727       B       "         2702       A       VI 1930       3576       A       "       3728       B       "         2704       B       "       3580       A       "       3733       B       "         2708       A       "       3581       A C       "       3735       C       "         2712       A B       "       3591       A       "       3751       B       "         2723 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
2251       C       "       3562       A       "       3713       C       "         2252       A       "       3566       B C       "       3714       A       "         2258       C       "       3568       B       "       3716       A       "         2265       B       "       3570       A B       "       3723       B       "         2267       B       "       3571       A       "       3726       B       "         2273       B       "       3574       A       "       3727       B       "         2702       A       VI 1930       3576       A       "       3728       B       "         2704       B       "       3580       A       "       3733       B       "         2708       A       "       3581       A C       "       3735       C       "         2712       A B       "       3591       A       "       3746       A       "         2723       A       "       3597       A B       "       3761       C       "         2728 <td>2249</td> <td></td> <td>»</td> <td></td> <td></td> <td>i</td> <td>3711</td> <td></td> <td>»</td>	2249		»			i	3711		»
2258       C       "       3568       B       "       3716       A       "         2265       B       "       3570       A       B       "       3723       B       "         2267       B       "       3571       A       "       3726       B       "         2273       B       "       3574       A       "       3727       B       "         2702       A       VI 1930       3576       A       "       3728       B       "         2704       B       "       3580       A       "       3733       B       "         2708       A       "       3581       A       "       3735       C       "         2712       A       B       "       3582       C       "       3746       A       "         2722       A       "       3591       A       "       3751       B       "         2723       A       "       3597       A       "       3761       C       "         2728       A       "       3598       B       "       3762       C       "    <	2251		»			»	3713		>
2265       B       n       3570       A B       n       3723       B       n         2267       B       n       3571       A       n       3726       B       n         2273       B       n       3574       A       n       3727       B       n         2702       A       VI 1930       3576       A       n       3728       B       n         2704       B       n       3580       A       n       3733       B       n         2708       A       n       3581       A C       n       3735       C       n         2712       A B       n       3582       C       n       3746       A       n         2722       A       n       3591       A       n       3751       B       n         2723       A       n       3597       A B       n       3761       C       n         2728       A       n       3598       B       n       3762       C       n	2252		»		вс	Y:			»
2267       B       "       3571       A       "       3726       B       "         2273       B       "       3574       A       "       3727       B       "         2702       A       VI 1930       3576       A       "       3728       B       "         2704       B       "       3580       A       "       3733       B       "         2708       A       "       3581       A       "       3735       C       "         2712       A       B       "       3582       C       "       3746       A       "         2722       A       "       3591       A       "       3751       B       "         2723       A       "       3597       A       "       3761       C       "         2728       A       "       3598       B       "       3762       C       "			»	3568	$\mathbf{B}$	»			»
2273     B     "     3574     A     "     3727     B     "       2702     A     VI 1930     3576     A     "     3728     B     "       2704     B     "     3580     A     "     3733     B     "       2708     A     "     3581     A C     "     3735     C     "       2712     A B     "     3582     C     "     3746     A     "       2722     A     "     3591     A     "     3751     B     "       2723     A     "     3597     A B     "     3761     C     "       2728     A     "     3598     B     "     3762     C     "			n			" 1		В	»
2702     A     VI 1930     3576     A     a     3728     B     a       2704     B     a     3580     A     a     3733     B     a       2708     A     a     3581     A     C     a     3735     C     a       2712     A     b     3582     C     a     3746     A     a       2722     A     a     a     3591     A     a     a     3751     B     a       2723     A     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a     a	2267					"		B	<b>»</b>
2704     B     3580     A     3733     B       2708     A     3581     A C     3735     C     3735     C       2712     A B     3582     C     3746     A     2722     A     3591     A     3751     B     3751     <	2273			3574			3727		<b>»</b>
2708       A       D       3581       A C       D       3735       C       D         2712       A B       D       3582       C       D       3746       A       D         2722       A       D       3591       A       D       3751       B       D         2723       A       D       3597       A B       D       3761       C       D         2728       A       D       3598       B       D       3762       C       D	2702	A D	V1 1930				3728		»
2712       A B       "       3582       C       "       3746       A         2722       A       "       3591       A       "       3751       B       "         2723       A       "       3597       A B       "       3761       C       "         2728       A       "       3598       B       "       3762       C       "	2/1/4 9700		"						» -
2722     A     "     3591     A     "     3751     B     "       2723     A     "     3597     A     B     "     3761     C     "       2728     A     "     3598     B     "     3762     C     "	2100 2719	A R	n "				3746		P)
2723 A	2722		" "			1	3751	B	<b>"</b>
2728 A 3598 B 3762 C 3	2723		" "				3761	$ar{\mathbf{c}}$	- »
	2728		u	3598	В	ν (	3762	$\mathbf{c}$	<b>y</b>
	2729		,	3601	${f B}$	»		В	•

Numero della obbl igazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Nume ro della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione
9544	~	TT/ 1000	<u></u>	······································				
$\begin{array}{c} 3766 \\ 3774 \end{array}$	C C	IV 1930	4286	A	IX 1932	5886	C	III 1930
3776	č	<i>)</i>	$rac{4288}{4291}$	$f A \ B$	<b>»</b>	5889	C	<b>»</b>
<b>37</b> 83	вс	" »	4291 4292	В	» »	5890 5896	$^{ m C}_{ m C}$	3)
3791	$\mathbf{C}$	»	4295	вс	" "	5899	$\ddot{\mathbf{c}}$	» "
3792	A	»	4299	$\mathbf{c}$	»	5900	$reve{\mathbf{c}}$	))
3809	$\mathbf{c}$	V 1930	4300	$\mathbf{C}$	<b>»</b>	5904	$\mathbf{c}$ .	X 1933
3810	B	<b>»</b>	5402	$\mathbf{c}$	VIII 1931	5905	$\mathbf{B} \mathbf{C}$	))
$\frac{3814}{3815}$	$^{\mathbf{A}}_{\mathbf{C}}^{\mathbf{C}}$	)) ))	5403	$^{\mathrm{c}}$	))	5906	C	à
3827	Ā	»	5406 5410	$^{ m C}_{ m C}$	»	5907 5911	C	<b>»</b>
3841	$\ddot{\mathbf{B}}$	»	5417	$\overset{f C}{f A}$	» »	5912	C C	»
3842	$\mathbf{C}$	<b>»</b>	5418	Ä	" »	5913	A C.	,
<b>3</b> 845	$\mathbf{\underline{B}}$	n	5419	Ā	»	5915	AB	.)
3846	В	»	5420	АВ	))	5917	A	))
3852	A	»	5437	$\mathbf{c}$	))	5918	$\mathbf{A}$	>
$\begin{array}{c} 3854 \\ 3856 \end{array}$	$f A \ B$	» »	5461	$\mathbf{C}_{-}$	))	5919	A	))
3869	$\ddot{\mathbf{c}}$	" »	5462	$\widetilde{\mathbf{c}}$	<b>»</b>	5920	C	• ·
3874	Č	<b>»</b>	5465	В	))	5921 5922	$egin{matrix} \mathbf{A} & \mathrm{C} \\ \mathbf{A} \end{matrix}$	"
<b>3</b> 875	$\mathbf{C}$	<b>»</b>	5466	$^{\mathbf{B}}_{\mathbf{C}}$	»	5925	A C	))
3876	Ç	n	5468 5473	A	» »	5926		»
3885	A	))	5478	$\hat{c}$	" 》	5927	A	. »
$\frac{3887}{3890}$	$^{\mathbf{B}}_{\mathrm{C}}$	<b>»</b> »	5479	$\mathbf{C}$	))	5930	$\mathbf{A}_{-}$	»
3891	$\ddot{\mathbf{c}}$	" »	5484	вс	))	5932	A B	<i>»</i>
3893	$\check{\mathbf{B}}$	»	5486	В	))	5933	$\mathbf{A}_{\mathbf{A}}\mathbf{B}$	)
3898	A	»	5490	C	<b>»</b>	5934 5935	<b>A</b> B	"
3902	A	IV 1930	5493	C C	» »	5936	Ä	»
3904	A	<b>»</b>	5500			5939	ABC	))
3907 3908	$_{\mathbf{B}}^{\mathbf{C}}$	»	5510 5515	A A	V 1930	5940	ABC	"
<b>39</b> 11	A B	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5517	A	<b>"</b> »	5941	A B	• "
3921	A	»	5524	Ā	" 》	5942	A	))
3922	$\overline{\mathbf{A}}$	<b>v</b>	5525	В	<b>»</b>	5944 5946	$^{\mathbf{A}}_{\mathbf{B}\ \mathbf{C}}$	n n
3925	В	»	5528	$\mathbf{C}$	n	5947	В	" "
3949	$\mathbf{B}$ .	<b>»</b>	5529	$\overset{\mathbf{C}}{\sim}$	"	5949	$\ddot{ ext{B}}$	»
3954	A	))	5530	$^{\mathrm{C}}$	)) 	$\boldsymbol{5952}$	В	))
<b>3</b> 955 <b>3</b> 961	$f{A} f{B}$	» v	5531 5549	$^{ m C}_{ m C}$	» »	5953	В	))
3966	Ā	. »	5573	Ä	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5954	C	<b>»</b>
3967	$\ddot{\mathbf{B}}$	»	5575	$\ddot{\mathbf{B}}$	))	5955	C	» <i>'</i>
3968	$\mathbf{c}$	»	5576	$\mathbf{C}$	<b>»</b>	5958 5959	$^{ m C}_{ m C}$	n n
3971	В	<b>»</b>	5579	$\mathbf{C}$	<b>»</b>	5960	$\ddot{\mathbf{c}}$	" »
3973	A	<b>»</b>	5587	C	))	5962	Ă	»
3980 2006	B A	» »	5588	В	»	5964	A C	)
3986 3990 3991	A	" »	5617	A	III 1930	5965	C	.)
3991	Ā	»	5620 5629	A A	» »	5966	AC	ů
3993	В	»	5631	$\hat{c}$	· "	5967 5968	<b>A</b> C <b>A</b> C	"
3997	B	))	5632	$\check{\mathbf{B}}$	»	5969	A	»
<b>3998</b>	$\mathbf{B}_{\mathbf{C}}\mathbf{C}$	IX 1932	5666	$\mathbf{A}$	))	5970	$\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}$	))
4201 4203	$^{ m C}_{ m B}$	1A 1952 »	5667	$\mathbf{C}$	<b>»</b>	5971	$\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}$	» ,
4211	A	»	5670	A	<b>»</b>	5972	A C	»
4217	Ä	<b>»</b>	5673	A ·	))	5973	$\mathbf{c}$	»
4224	В	<b>»</b>	5678 5679	$^{ m C}_{ m C}$	» »	5974 5976	C	'n
4225	$\mathbf{B}_{\mathbf{C}}$	»	5681	č	»	5977	$^{ m C}_{ m B}$	»
4226	A	»	5682	$oldsymbol{\check{A}}$	<b>»</b>	5980	$\ddot{ ext{c}}$	**
4227	В	»	5683	$\mathbf{C}$	))	5984	$\ddot{\mathbf{C}}$	»
4229 <b>42</b> 40	$f A \ B$	»	5690	C	" .	5987	$\mathbf{A}$	"
4241	В	»	5698	${f C}$ .	»	5988	BC	'n
4242	$\widetilde{\mathbf{B}}$	»	5823	Ç	))	5989	В	"
4244	$\mathbf{A} \mathbf{B}$	))	5824	C	»	5990 5991	<b>АВ</b> ВС	" "
4246	Ċ	»	5829	$f _A^A$ C	» »	5992	$^{ m c}$	»
4247	A	»	5830 5849	A	" »	5993	C	))
4253 4261	f A C B	» »	5860	B	»	5994	Č C	<b>»</b>
4261 4262	В	»	5863	Ā	»	5995	C	n
4270	В	" »	5867	$\mathbf{A}$	n	5996	C	»
4271	В	»	5869	A	<b>»</b>	5997	ВС	"
4272	A	))	5870	A	»	5998 5999	$\mathbf{C}$	» »
4276	C	<b>ນ</b> 	5876 5877	$egin{array}{c} \mathbf{C} \\ \mathbf{A} \end{array}$	» »	6000	A C B C	<b>»</b>
$f 4277 \\ f 4282$	A C	» »	5879	C	" <b>»</b>	6104	$\mathbf{c}$	IX 1932
*404	J	"				I		

II SERIE

Numero	Specie	Numero ed anne	Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno
della obbligazione	del titolo	di estrazione	della obbligazione	del titolo	di estrazione	della ob bligazione	del titolo	di estrazione
#100	ъ	IV 1020	4205	В	TV 1000	7170	Δ.	III 1 <b>9</b> 30
$\begin{array}{c} 6109 \\ 6110 \end{array}$	B B	IX 1932	6325 6326	В	IV 1930	7206	$egin{array}{c} \mathbf{A} \ \mathbf{A} \end{array}$	IX 1932
6114	$^{\mathbf{p}}_{\mathbf{C}}$	»	$\begin{array}{c} 6320 \\ 6327 \end{array}$	В	))	7200	Č	1A 1932
6117	C	n n	6342	A	» »	7212	AC	" »
6118	Č	" »	6345	$\overset{\mathbf{\alpha}}{\mathbf{c}}$	"	7218	$^{\circ}_{\mathrm{C}}$	" "
6135	$\mathbf{\widetilde{A}^{'}C}$	" »	6346	$\check{\mathbf{c}}$	"	7220	вc	»
6136	A	»	6347	$\check{\mathbf{A}}$	»	7221	· C	»
6137	$\mathbf{A}$	»	6353	$\overline{\mathbf{c}}$	))	7222	$\mathbf{B}$	))
6138	$\mathbf{A}$	»	6373	$\mathbf{A}$	))	7224	$\mathbf{B}$	))
6139	$\mathbf{A}$	»	6374	A	<b>»</b>	7226	$\mathbf{C}$	))
6140	$\mathbf{A}$	<b>»</b>	6375	$\mathbf{A}$	))	7227	$\mathbf{C}$	IX 1932
6141	A	»	6376	$\mathbf{A}$	»	7230	$\mathbf{C}$	»
6142	A	))	6377	$\mathbf{A}$	n	7249	C	<b>»</b>
6143	A	» .	6378	A	»	7252	$\tilde{\mathbf{c}}$	"
6144	A	»	6392	A	))	7253	В	))
6145	$\mathbf{A}_{\mathbf{A}}\mathbf{B}$	))	6396	$\mathbf{C}$	0	7254	В	»
6146	A	»	6399	$\mathbf{C}$	))	7259 7260	$egin{array}{c} \mathbf{C} \\ \mathbf{A} \ \mathbf{C} \end{array}$	»
6147	$egin{matrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{bmatrix}$	<b>»</b>	6400	Ċ	"	7261	$^{\mathbf{A}}_{\mathbf{C}}^{\mathbf{C}}$	»
6148 6149	AC	»	6608	A	V 1930	7262	$\ddot{\mathbf{c}}$	n n
6150	A	» »	6611	A	»	7263	$\ddot{ ext{c}}$	)) ))
6151	A	"	6612	C	n	7265	$\overset{\circ}{\mathbf{B}}$	»
6152	Ä	"	6615	A	))	726 <b>6</b>	В	"
6158	В	" »	6621 6622	B B	» 	7270	В	<i>"</i>
6160	$\tilde{\mathbf{B}}$	<b>»</b>	6628	Č	<b>))</b>	7274	$\bar{\mathbf{B}}$	»
6161	A	»	6630	$\overset{\circ}{\mathbf{B}}$	"	7275	$\mathbf{C}$	»
6162	$\mathbf{A}$	<b>»</b>	6631	Ā	" "	7280	A	<b>»</b>
6163	$\mathbf{A}$	»	6639	Ã	))	7281	$\mathbf{A}$	))
6164	$\mathbf{C}$	))	6649	$\overline{\mathbf{C}}$	))	7282	A	))
6166	$\mathbf{C}$	»	6651	A C	"	7286	$ar{\mathbf{c}}$	))
6168	A	»	6653	$^{\circ}_{\mathrm{C}}$	" »	7299	В	))
6171	В	n	6655	$\check{\mathbf{c}}$	" »	7401	В	VIII 1931
6172	В	»	6663	Ā	<b>»</b>	7410	C	<b>»</b>
6173	A	<b>»</b>	6671	$\mathbf{C}$	»	7411 7423	. C	» "
6181 6187	A A	)) ))	6687	$\mathbf{B}$	))	7440	č	"
6195	A	» «	6689	${f B}$	<b>»</b>	7445	$\overset{\circ}{\mathbf{B}}$	"
6202	B	))	6701	A	VIII 1931	7446	$\ddot{\mathbf{c}}$	" "
6203	B	" "	6702	Ç	<b>»</b>	7452	$reve{\mathbf{B}}$	" "
6208	Ā	,, ))	6703	A	))	7453	$\tilde{\mathbf{B}}$	))
6209	Ā	»	6705	В	"	7463	$\overline{\mathbf{A}}$	))
6220	Ā	))	6708	В	))	7468	$\mathbf{C}$	и
6223	$\mathbf{A}$	n	6718 6724	$egin{array}{c} \mathbf{A} & \mathbf{B} \\ \mathbf{B} \end{array}$	» »	7483	$\mathbf{B}$	"
6226	$\mathbf{A}$	»	6726	A	» »	7493	$\mathbf{B}_{\mathbf{C}}$	"
6227	${f A}$	n	6728	Ä	"	7494	$ar{\mathbf{c}}$	))
6228	A	»	6732	В	VIII 1931	7500	В	»
6233	A	<b>»</b>	6741	В	) VIII 1891	7601	A	VII 1930
6234	A	<b>»</b>	6742	В	"	7602	A	»
6239	A	»	6743	AC	"	7603 7604	A A	» 
6255 6256	f B	» •	6746	B	»	7605	A	,,
$\begin{array}{c} 6257 \\ 6257 \end{array}$	В	n n	6752	$\ddot{\mathbf{B}}$	))	7606	A B	<i>"</i>
6258	B	"	6758	$\mathbf{C}$	<b>)</b> )	7607	A	»
6259	B	» ·	6759	$\mathbf{C}$	<b>»</b>	7608	A	VII 1930
6273	Ā	»	6768	$\mathbf{A}$	» ·	7609	AB	»
6279	$\overline{\mathbf{A}}$	»	6770	В	))	7610	A	<b>»</b>
6280	${f A}$	n	6777	A	))	7611	Α	))
6281	$\mathbf{A}$	»	6780	A	<b>»</b>	7612	A	))
6282	$\mathbf{A}$	»	6781	$\mathbf{A}_{\mathbf{C}}\mathbf{C}$	»	7613	A	))
6283	$\mathbf{A} \ \mathbf{C}$	»	6789	C	» 	7614	A _C C	>>
6284	$\mathbf{A}_{\mathbf{B}}\mathbf{B}$	))	6799		))	7616	В	»
6285	В	»	7101	C	III 1930	7617	В	<b>»</b>
6290	A	»	7102	C	»	7637 7645	В В	» "
6291	$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array}$	»	7103 7112	C A	»	7645 7656	$_{\mathbf{B}}^{\mathbf{C}}$	» «
6292 6293	$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$	» »	7112	$egin{array}{c} {f A} \\ {f C} \end{array}$	» »	7657	E C	<i>n</i>
6294	A B	» »	7119	Č	" "	7679	вс	" "
6295	AB	»	7120	č	" "	7684	$\stackrel{\mathbf{B}}{\mathbf{C}}$	" »
6296	A B	" »	7144	$\overset{\circ}{\mathbf{A}}$	» »	7685	$\mathbf{B}$	»
6299	$^{\circ}_{\mathrm{C}}$	»	7149	A	))	7687	$\tilde{\mathbf{c}}$	,
6302	$\check{\mathbf{c}}$	IV 1930	7152	Ā	»	7688	$\check{\mathbf{c}}$	n
6304	$\mathbf{C}$	»	7156	A B	»	7694	Ä	19
6305	В	»	7158	$\mathbf{A}$	n	7707	$\mathbf{A}$	VIII 1931
6306	${f B}$	»	7161	Α	»	7708	$\mathbf{C}$	n
6307	В	»	7162	$\mathbf{C}$	»	7709	C	n
6320	C		7169	A		7718	$\mathbf{B}$	

II SERIE

Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Spe <b>cie</b> del titolo	Numero ed anno di estrazione
7721	A	VIII 1931	9184	В	X 1933	9351	$\mathbf{c}$	V 1930
7728	Ā	))	9187	$\mathbf{C}$	»	9352	$\mathbf{c}$	n
7730	$\mathbf{A}$	»	9188	В	))	9353	C	<b>»</b>
7749	$\mathbf{A}$	11	9189	B	))	9355	C	»
7750	A	n	9190	В А В	))	9357 9358	C C	»
7751	$\mathbf{A}_{\mathbf{A}}\mathbf{B}$	» 	$9191 \\ 9194$	A	)) ))	9361	$\ddot{\mathbf{c}}$	n n
$\begin{array}{c} 7752 \\ 7753 \end{array}$	$f A \ A$	» »	9195	Ä	n	9364	$\check{\mathbf{C}}$ .	"
7755	$\hat{\mathbf{c}}$	" »	9198	$\overline{\mathbf{B}}$	n	9365	$\mathbf{C}$	»
7757	$\check{ ext{c}}$	»	9199	вс	))	9366	$\mathbf{C}$	»
7758	$\mathbf{C}$	»	9200	A	)) T. 1000	9368	C	))
7761	$\stackrel{\mathbf{C}}{\sim}$	»	9203	$^{ m B}_{ m B~C}$	I 1930	9369 9372	$^{ m C}_{ m C}$	»
7772	C	»	9205					"
7773	B B	» ):	9206	A C B C	» »	9373 9374	C C	» »
$\begin{array}{c} 7774 \\ 7782 \end{array}$	$\ddot{\mathrm{c}}$	" »	$\begin{array}{c} 9207 \\ 9208 \end{array}$	B	"	9376	č	" »
7787	вс	»	9209	$\ddot{\mathbf{c}}$	" »	9377	$\check{\mathbf{c}}$	»
7799	В	»	9211	вс	»	9378	$\mathbf{C}$	»
8702	$\mathbf{C}$	IV 1930	9212	вс	"	9380	$\mathbf{C}$	»
8703	$\mathbf{c}$	»	9214	$\mathbf{B}_{\mathbf{C}}$	))	9382	$\stackrel{\mathbf{C}}{\approx}$	»
8710	Ç	IV 1930	9215	Ç	»	9384	$^{\mathrm{C}}$	»
8716	$^{ m B}_{ m C}$	)) ))	9217	$^{\mathrm{C}}$	»	9385 9388	$^{ m C}_{ m C}$	»
$\begin{array}{c} 8727 \\ 8734 \end{array}$	вс	"	$\frac{9218}{9219}$	$^{ m C}_{ m C}$	" D	9389	$\ddot{\mathbf{c}}$	" "
8747	$\mathbf{c}$	) <del>,</del>	$\begin{array}{c} 9219 \\ 9220 \end{array}$	$\ddot{ ext{c}}$	". »	9391	$\check{ ext{c}}$	"
8753	$\mathbf{B}$	»	9221	$\check{\mathbf{c}}$	»	9395	$\mathbf{C}$	<b>»</b>
8754	$\mathbf{B}$	»	9222	вс	))	9396	$\mathbf{C}$	<b>»</b>
8763	В	»	9223	вс	"	9397	$\mathbf{c}$	<b>»</b>
8791	$_{ m B}^{ m B}$	» 	9224	$\mathbf{c}$	I 1930	9398	$\mathbf{C}$	))
8800 9104	$\mathbf{B}^{\mathbf{D}}$ C	x 1933	9225	$\overset{\mathbf{C}}{\sim}$	>>	9399	C	»
9104	В	»	9226	C	)) ))	9400 9505	$egin{array}{c} \mathbf{C} \\ \mathbf{A} \end{array}$	VIII 1931
9107	$\widetilde{\mathbf{c}}$	»	$9229 \\ 9230$	$^{ m C}_{ m C}$	<i>))</i>	9505 9512	B	» »
9108	вс	»	9233	Ă	»	9513	B	<b>»</b>
9109	$\mathbf{\underline{C}}$	»	9234	$\hat{\mathbf{c}}$	))	9516	В	n
9110	В	»	9235	$\dot{\mathbf{C}}$	»	9520	В	<b>»</b>
9111	$_{\mathbf{B}}^{\mathbf{C}}$	))	9236	$\mathbf{C}$	))	9526	$\mathbf{B}_{\widetilde{\mathbf{a}}}$	<b>»</b>
$\frac{9112}{9117}$	A ·	,,	9239	C	»	9527	$^{\rm C}_{\rm p, C}$	<b>»</b>
9118	$\hat{\mathbf{C}}$	»	9242	C	»	$9528 \\ 9529$	$_{ m B}^{ m B}{ m C}$	. »
9119	ABC	»	9244 9245	$^{ m C}_{ m C}$	), ))	9532	$\ddot{ ext{c}}$	»
9120	$\mathbf{B} \mathbf{C}$	»	$\begin{array}{c} 9245 \\ 9246 \end{array}$	Ċ	" »	9534	$\mathbf{B}^{\mathbf{C}}$	»
9121	$\mathbf{B}$	»	9249	Č	))	9536	ВС	n
9122	В	»	9251	вс	»	9537	$\mathbf{B}$	<b>»</b>
$\frac{9124}{9126}$	$egin{array}{c} \mathbf{B} \ \mathbf{C} \ \mathbf{A} \end{array}$	)) ))	$\begin{array}{c} 9251 \\ 9252 \end{array}$	В	<b>»</b>	9538	В	))
$\frac{9120}{9127}$	B	" »	9256	$\mathbf{C}$	»	9539	$\mathbf{B}$	n
9128	$\tilde{\mathbf{B}}$	»	9257	<u>C</u>	»	9542	В	((
9130	вс	»	9259	В	» »	9543 9544	f B C	α
9131	$\mathbf{C}$	»	$\frac{9261}{9262}$	В В	»	9544 9546	В	«
9136	В	»	9262 9264	$^{ m C}$	" »	9547	B	((
9137	В В В	)) 	9267	Ă	»	9549	$\mathbf{B}$	"
9140 9141	B	. »	9271	A	<b>»</b>	9550	ΑВ	((
9141 9142	$\ddot{\mathbf{c}}$	" »	9285	В	»	9551	Ç	«
9143	$f{c}$	»	9287	A	))	9554	A	((
9144	В	>>	9288	В	»	9555	В	
9145	$\mathbf{B}_{\perp}$	»	9302	$\ddot{\mathbf{c}}$	V 1930	9558	$\mathbf{A}_{\mathbf{C}}\mathbf{C}$	»
9147	A C	»	9310	В	»	9559	C	» »
9148	$\mathbf{A}_{\mathbf{C}}\mathbf{C}$	» 	$\begin{array}{c} 9311 \\ 9316 \end{array}$	$^{ m B}_{ m B}$ C	»	$9560 \\ 9562$	$^{ m C}$	» »
9149 9155	$^{ m C}_{ m C}$	x 1933	9319	ABC	" »	9566	$\overset{\circ}{\mathbf{A}}$	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
9158	$\overset{\smile}{\mathbf{B}}$	»	9320	В	»	9567	$\mathbf{A}$	<b>w</b>
9159	В	n	9325	$\mathbf{c}$	")	9568	$\mathbf{A}$	*
9160	$\mathbf{C}$	»	9328	$\mathbf{B}$	»	9570	ВС	»
9161	В	»	9329	В	»	9572	BC	<b>»</b>
9162	B	<b>»</b>	9336	$egin{matrix} \mathbf{C} \ \mathbf{A} \ \mathbf{C} \end{bmatrix}$	»	9574 9575	$_{ m B}^{ m B}$	» "
9163	$\mathbf{A}_{\mathbf{A}}\mathbf{B}$	» »	$\begin{array}{c} 9337 \\ 9338 \end{array}$	A C	. n	9576 9576	В	» »
9164 9165	$^{\mathbf{A}}_{\mathrm{B}}$ C	"	9339	$\mathbf{A}^{\mathbf{C}}$	»	9577 9577	В	- >
9166	C	" »	9340	$\mathbf{A}$	»	9578	$\mathbf{B}$	»
9169	$reve{\mathbf{c}}$	»	9341	A B	»	9579	В	n
9170	$\mathbf{A}$	»	9342	A	»	9580	В	n
$\begin{array}{c} 9177 \\ 9180 \end{array}$	B B	»	$\begin{array}{c} 9343 \\ 9346 \end{array}$	$_{ m B}^{ m A}$	V 1930	$\begin{array}{c} 9581 \\ 9582 \end{array}$	$_{ m B}$	))
0100	L/	))	0246	15	*	unxy	D	,))

II SERIE

Nume <b>re</b> della	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione
<b>ob</b> bligazione	257 17000	- Sectorione	obbligazione	del ortalo	at comazione	obbligazione		
9584	В	VIII 1931	9800	$\mathbf{C}$	II 1930	10314	В	IX 1932
9585	В	) ATTT 1291	9804	AВ	IX 1932	10321	$\ddot{\mathrm{c}}$	»
9586	$\ddot{\mathbf{B}}$	» ·	9808	В	»	10323	Ċ	»
9587	В	»	9809	$\overline{\mathbf{A}}$	»	10325	$\mathbf{A}$	» .
9591	$\mathbf{\underline{C}}$	))	9815	C	))	. 10327	B	))
9598	$\mathbf{B}$	<b>»</b>	9816	$\mathbf{B}_{\mathbf{C}}$	<b>»</b>	10328	C	<b>))</b>
$9599 \\ 9612$	В	» T 1000	9817	A	»	10337 10338	B B	» "
9614	B B	I 1930	9820 9821	B C B C	» »	10339	Č	»
9615	В	<b>"</b>	9822	A	" »	10344	Ă	»²
9616	$\tilde{\mathbf{B}}$	»	9823	Č.	»	10345	A B	<b>»</b>
9620	В	, »	9824	$\mathbf{C}$	))	10348	$\mathbf{B}$	»
9621	В	<b>»</b>	9825	В	<b>»</b>	10349	$\mathbf{B}_{\widetilde{\mathbf{c}}}$	<b>»</b>
9626	B	<b>»</b>	9827	C	))	10351	C	<b>»</b>
9629	C	<b>»</b>	9828	C	))	10353 10354	В	» "
$9630 \\ 9632$	$^{\mathbf{B}}_{\mathbf{C}}$	» "	9832	A	))	10361	A A	"
9647	$\mathbf{B}$	» »	9840 9844	A A	)) ))	10364	$\hat{c}$	»
9650	В	" "	1		,,	10368	В	<b>"</b>
9651	B	»	9847 9848	$^{ m C}_{ m C}$	"	10370	В	»
9652 •	${f B}$	»	9848 9858	B	"	10371	В	»
9653	В	))	9860	B	 »	10372	$\ddot{\mathrm{c}}$	»
9654	$\mathbf{B}$	<b>»</b>	9861	$\tilde{\mathbf{B}}$	))	10373	$\mathbf{A} \ \mathbf{C}$	»
9663	Č	<b>»</b>	9862	$\mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{C}$	))	10374	$\mathbf{B}_{\mathbf{C}}$	"
9665	$\mathbf{c}_{\mathbf{c}}$	))	9863	В	»	10376	$\mathbf{C}$	»
9666 9667	B C B C	» 	9864	$\mathbf{B}_{\mathbf{C}}$	))	10378	B	» 
9668	C	» »	9865	B	<b>»</b>	10390	AB	»
9672	$\overset{\circ}{\mathbf{B}}$	»	9866	$\mathbf{A}_{\mathbf{D}}^{\mathbf{C}}$	))	10392 10395	$egin{array}{c} \mathbf{C} \\ \mathbf{B} \end{array}$	9
9674	B	»	9867 9868	B B	)) ))	10396	$\ddot{\mathbf{c}}$	»
9678	$ar{\mathbf{B}}$	»	9869	A B	)) ))	10397	A C	»
9679	В	))	9870	BC	.))	10399	В	»
9680	$\mathbf{C}$	<b>»</b>	9871	В	<b>)</b> }	10400	вс	»
9681	C	<b>»</b>	9873	$\mathbf{C}$	))	10803	$\mathbf{B}$	II 1930 .
9683	C	<b>»</b>	9874	$\mathbf{C}$	»	10805	В	<b>»</b>
9684 9685	$^{ m C}_{ m C}$	»	9875	$\mathbf{c}$	<b>»</b>	10806	В	»
9687	$\mathbf{B}$	n.	9878	В	<b>»</b>	10809	AC	<b>»</b>
9688	B	" »	9880	$\mathbf{c}$	))	10810	$^{\mathrm{C}}$	» 
9689	$\bar{f B}$	<b>»</b>	9881	C	))	10811	C	"
9690	${f B}$	<b>»</b>	9883	$^{\mathrm{C}}$	))	10812 10813	$^{ m C}_{ m B}$	"
9691	В	n	9887 9888	$^{ m C}_{ m B~C}$	"	10814	$\ddot{\mathrm{c}}$	" "
9692	B	· »	9889	A B	" "	10815	č	n
9694 9695	В	n	9893	A	. »	10820	вс	. "
9696	B B	» · »	9894	A B	<b>»</b>	10821	$\mathbf{B}_{\mathbf{C}}$	» ·
9697	В	<i>»</i>	9895	$\mathbf{C}$	))	10822	C	»
9698	B	»	9900	$\mathbf{c}$	)) 1000	10823	C	))
9699	${f B}$	))	10202	В	1930	10825 10828	$^{ m C}_{ m C}$	"
9700	вс	))	10210	B B	» "	10828	č	s e
9701	$\mathbf{B}_{\mathbf{C}}$	II 1930	10217 10218	В	"	10830	A C	))
9702	C	»	10222	$\ddot{\mathrm{c}}$	»,	10835	$\mathbf{C}$	))
$\begin{array}{c} 9703 \\ 9704 \end{array}$	C C	)) ))	10227	$\mathbf{B}$	))	10836	$\mathbf{c}$	))
970 <del>4</del> 9706	B	"	10234	$\mathbf{B}$	1)	10837	Č	»
9707	В	" »	10235	$\mathbf{B}_{\mathbf{C}}$	1)	10844	C	»
9712	$\widetilde{\mathbf{c}}$	))	10236	Ç	<b>'</b> »	10845	ВС	"
9730	$\mathbf{c}$	n	10241	A	))	10846	$\mathbf{B}_{\mathbf{C}}\mathbf{C}$	"
9731	$\mathbf{C}$	»	10242	A B	))	10847	C	,
9735	В	))	10246	A	<b>»</b>	108 <b>48</b> 108 <b>50</b>	C B	"
9747	B	. "	10247	$f B \\ f A \ f B$	» n	10853	В	»
9757	В	<b>»</b>	10248 10249	AC	"	10854	В	»
$\begin{array}{c} 9761 \\ 9762 \end{array}$	A B	» »	10264	A	»	10855	B	1)
9702 9771	A	» »	10267	B	<b>»</b>	10857	В	»
9775	$\hat{\mathbf{c}}$	» »	10268	В	))	10858	${f B}$	))
9776	$\overset{\smile}{\mathbf{A}}$	))	10269	В	»	10859	Č	1)
9777	$\overline{\mathbf{C}}$	1)	10270	A	. "	10863	C	)) v.
9778	A	"	10279	В	n	10867	В	»
9780	A	n	10293	$\mathbf{A}_{\mathbf{A}}\mathbf{B}$	» "	10880 10881	В В	'n
9781	A	>>	10295	A D	IX 1932	10881	, BC	" "
9784	A	»	10302 10305	В <b>А</b>	1A 1932	10883	BC	1)
9787 <b>9794</b>	B C B C	» "	10305	A	" »	10885	$^{\mathrm{p}}_{\mathrm{c}}$	»
979 <del>4</del> 9795	C	» »	10309	Ä	»	10886	C	<b>»</b> .
9796	вс	»	10312	В	» ·	10893	C	**
			10313	${f \bar{B}}$		10894	C	»

					1			
Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della ob bligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione
10895	C	II 1930	12033	A	X 1933	12671	C	IV 1930
10897	č	»	12035	$\mathbf{A}$	»	12689	$\mathbf{C}$	»
11103	A	IX 1932	12036	В	» ·	12690	C	»
11107	B C	»	$\frac{12037}{12038}$	$_{ m B}^{ m B}$	» »	$\begin{array}{c} 12701 \\ 12703 \end{array}$	B B	VI 1930
$\frac{11116}{11120}$	ВС	)* h	12038	В	" "	12705	B	, <i>"</i>
11121	$\widetilde{\mathbf{A}}$ $\widetilde{\mathbf{C}}$	))	12042	В	<b>»</b>	12706	$\mathbf{B}$ .	<b>»</b>
11122	$\mathbf{B}_{\mathbf{C}}$	))	12044	A	))	12713	В	n
11123	$\mathbf{B}$	»	12053	$^{ m C}_{ m C}$	»	12720	A	»
11130 11132	C <b>A</b>	)) ))	$12055 \\ 12057$	č	)) ))	$\begin{array}{c} 12733 \\ 12735 \end{array}$	$^{\mathbf{B}}_{\mathbf{C}}$	» »
11137	Ä	" »	12061	$\check{\mathbf{c}}$	))	12740	Ă	»
11138	$\mathbf{A}$	»	12062	$\mathbf{C}$	»	12761	В	))
11141	В	»	12063	A	))	12762	$\mathbf{B}_{\mathbf{A}}\mathbf{C}$	<b>»</b>
11145	A	»	$12064 \\ 12066$	$\mathbf{_{A\ C}^{A}}$	<b>)</b>	12764 12769	A A	))
11146 11151	A A	))	12067	$^{ m C}$	»	12772	A	" »
11154	A	" ))	12070	В	))	12773	$\mathbf{A}$	n
11155	A C	»	12072	A	<b>»</b>	12776	В	))
11160	Ç	· ))	12075	B B	))	12779	A	»
11162 11163	$rac{\mathbf{A}}{\mathbf{C}}$	)) ))	12076 12077	В	»	12794 12798	$f A \ A$	» »
11165	Ä	"	12080	AΒ	»	12821	$\ddot{c}$	III 1930
11166	Ā	»	12082	В	»	12824	$\mathbf{B}$	»
11167	A	'n	12083	A _C C	»	12825	В	»
11169	A	<b>)</b> /	$\begin{array}{c} 12085 \\ 12086 \end{array}$	В А В	» »	12829 12837	B B	» »
11170 11174	C <b>A</b>	))	12088	A	»	12859	B	»
11175	A	»	12089	$\mathbf{A}$	»	12860	$\mathbf{B}$	))
11178	A	n	12301	В	VI 1930	12863	В	"
11180	B	))	12310 12318	$^{\mathbf{B}}_{\mathrm{C}}$	n 	12864 12874	$^{\mathbf{B}}_{\mathbf{C}}$	» "
$\frac{11181}{11182}$	$egin{array}{c} \mathbf{A} & \mathbf{B} & \mathbf{C} \\ \mathbf{A} & \end{array}$	)) ))	12319	č	» «	12889	$\ddot{\mathbf{c}}$	" »
11192	B	" »	12329	Ä	»	12890	$\mathbf{C}$	"
11206	$\overline{\mathbf{C}}$	VIII 1931	12330	$\mathbf{A}$	"	13902	$oldsymbol{ ilde{C}}$	V 1930
11208	$\mathbf{B}$	<b>»</b>	12331	A	))	13903	$\mathbf{_{A\ C}^{C}}$	»
11209	В	»	12339 12348	$_{\mathbf{B}}^{\mathbf{B}}$	<b>)</b>	13910 13911	C	)) ))
$\frac{11210}{11217}$	<b>В</b> С	)) ))	12356	$\mathbf{B}$	»	13913	$\overset{\smile}{\mathbf{A}}$	n
11218	Č	n	12377	A	))	13919	$\mathbf{A}_{\mathbf{C}}$	n
11219	$\mathbf{C}$	))	12381	A	<b>»</b>	13920	$^{\rm C}$	»
11224	C	n	12394	$^{ m C}_{ m C}$	»	13921 13922	$f{A}$ $f{C}$	n
$11226 \\ 11234$	$^{ m C}_{ m C}$	» »	12400 12501	$\overset{\mathbf{C}}{\mathbf{c}}$	VIII ["] 1931	13923	Č	»
11234	Č	" "	12512	$\mathbf{B}$	»	13933	${f A}$	»
11249	$\mathbf{A}$	<b>»</b>	12513	${f B}$	<b>»</b>	13938	Ċ	»
11260	C	))	12526	В	<b>»</b>	13942 13950	$\mathbf{\overset{A}{A}}\mathbf{C}$	)) ''
11261	C	)) Yi	12529 12534	$^{ m C}_{ m C}$	» »	13951	C	»
$\frac{11268}{11275}$	$^{ m C}_{ m C}$	); );	12539	$\check{\mathbf{c}}$	" »	13954	Č	>>
11285	$\mathbf{C}$	»	12543	$\mathbf{B}$	»	13963	A	<b>»</b>
11297	$\mathbf{B}$	11	12552	$^{\rm C}$	))	13964	A A	))
11515	В	VII 1930	12553 12556	$_{ m B}^{ m B}^{ m C}$	» »	13966 13969	C	»
$11521 \\ 11522$	B B	n ))	12558	В	" »	13970	$\check{\mathbf{A}}$	))
11523	B	»	12563	$\mathbf{B}$	»	13985	$\mathbf{C}$	<b>»</b>
11524	В	<b>&gt;</b>	12576	Č	<b>»</b>	13988	C	»
11528	В	))	12577	$_{\mathbf{B}}^{\mathbf{C}}$	)) ))	13994 13995	$^{ m C}_{ m C}$	"
11529 11533	B B	» »	12595 12596	В	)) ))	14121	Ã	»
$\begin{array}{c} 11033 \\ 12002 \end{array}$	A.	X ["] 1933	12598	В	»	14122	A	))
12007	A	»	12607	$\mathbf{C}$	IV 1930	14123	A	· »
12008	$\mathbf{B}_{\mathbf{c}}\mathbf{C}$	>>	12633	В	))	14130 14131	A A	» »
12009	C	)) \.	12634 12635	B B	» »	14131	A A	»
12010 12011	$^{ m C}_{ m C}$	)) ))	12636	В	»	14137	$\mathbf{A}$	))
12012	Ä	))	12637	вс	»	14152	A	<b>»</b>
<b>12019</b>	$\mathbf{B}$	»	12638	В	))	14166	A	» n
12020	$\mathbf{A}_{\mathbf{A}}\mathbf{B}$	); V	12639 12640	$_{ m B}^{ m B}$	)) ))	14170 14171	$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array}$	»
$12023 \\ 12024$	A A	y, y	12641	В	»	14185	Ā	»
12024	Ä	))	12642	В	1)	14801	$\mathbf{C}$	VIII 1931
12027	A	n	12643	В	»	14802	<b>A</b> C	» »
12029	$^{\mathrm{C}}$	»	12644 12645	В В	»	14803 14804	$egin{array}{c} \mathbf{C} \\ \mathbf{A} \ \mathbf{C} \end{array}$	)) ))
12030	$egin{matrix} \mathbf{A} & \mathrm{C} \\ \mathbf{A} \end{matrix}$	)) 9)	12646	В	»	14805	$\mathbf{\hat{c}}$	»
12032	A	9)	12040	L)	<b>"</b>	11000	-	

II SERIE

Martin   Speeds   S							·		<del></del>
148007   A C				1	-		1	_	i .
14807	14908	A C	VIII 1021	15294	P	IV 1020	15054	C	Y 1022
14508		AC	) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )			1A 1952			A 1933
1481   C			<b>»</b>	15332	В	»	15958		3)
14811			»			»			<b>»</b>
14812						»			))
14813						»		AR	»
14815						" »			»
14816	14814	A C	<b>»</b>			<b>»</b>		$\mathbf{B}$	<b>»</b>
14817						))			»
14820						»			»
1482  C			" »			" "			»
14826   A C			<b>»</b>			»			»
14827   A C	14825	A C	»			))	15987	$\mathbf{C}$	))
14829		A C	»			))			<b>»</b>
14830						<b>»</b>			»
14833						))		A R	<b>»</b>
14834			" 》			))			»
14838			<b>»</b>			<b>»</b>		${f B}$	»
14839		$\mathbf{C}$	))			VI 1930		B	III 19 <b>3</b> 0
1840   A C			n						»
14841   A						"			ν,
14842						" "			»
1844			))	15821		))		$\mathbf{A}$	<b>»</b>
14846   A C			>>			))			»
18446   C						<b>»</b>			)) ))
14847   C						n			,,
14848   C						)) ))		BC	" »
14840						" »			»
14851   A C			»		В	»			»
14852         A Č           15865         B           16066         B           14854         A C           15871         C           16062         C           14855         A C           15884         C           16062         C           14855         A C           15884         C           16062         C           14855         A C           15884         C           16063         C           14855         A C           15884         B           16070         B           14859         C           15885         B C           16070         B           14859         C           16080         B           16080         B           16080         B           16084         B           16086         B           14864         C           15893         B           16086         B           16086         B           14866         C           15896         A B           16091         B           14866         C           15896         A B           16091         B           16091         B<			))			<b>»</b>			»
14863		AC				))			)) n
14864						. "			»
14865   A C						"			<b>)</b> )
14858   C	14855	A C	3)			<b>»</b>			3)
14859   C						))			<b>3</b> )
14861   C		č				»			» »
14862   C						"			))
14863       C       "       15892       B       "       16086       B       "         14864       C       "       15894       B       "       16087       B       "         14865       C       "       15896       A       B       "       16089       B       "         14868       C       "       15896       A       B       "       16091       B       "         14869       C       "       15896       A       B       "       16091       B       "         14870       C       "       15898       A       B       "       16093       B       "       16094       B       "       "       14871       C       "       15900       B       "       16095       B       "       "       14872       C       "       15903       B       "       16095       B       "       "       14873       C       "       15910       A       "       16097       B       "       "       14874       C       "       "       15912       A       "       16097       B       "       "       14877       C       "	14862	$\mathbf{C}$	»	15891	В	))	16085	$\mathbf{B}_{\mathbf{C}}$	»
14866   C	148 <b>63</b>	$\tilde{\mathbf{c}}$		15892			16086	В	»
14866   C			))				I .		*
14868         C         n         15897         B         n         16092         B         n           14870         C         n         15900         B         n         16093         B C         n           14871         C         n         15900         B         n         16095         B         n           14872         C         n         15903         B         n         16096         B         n           14873         C         n         15910         A         n         16097         B         n           14874         C         n         15912         A         n         16098         B         n           14876         C         n         15914         B         n         16098         B         n           14877         C         n         15921         A         n         16100         B         n           14879         C         n         15926         C         n         16602         A C         IX 1932           14880         C         n         15928         B         n         16604         A         n		C				))		B R	)) 
14869         C         n         15898         A B         n         16093         B C         n           14871         C         n         15901         B C         X 1933         16095         B         n           14872         C         n         15903         B         n         16096         B         n           14873         C         n         15910         A         n         16097         B         n           14874         C         n         15912         A         n         16098         B         n           14876         C         n         15914         B         n         16099         B         n           14877         C         n         15921         A         n         16100         B         n           14878         C         n         15926         C         n         16602         A C         IX 1932           14879         C         n         15927         A         n         16603         A         n           14880         C         n         15928         B         n         16610         C         n      <		č				))		B	»
14870         C         n         15900         B         n         16094         B         n           14871         C         n         15901         B         X         1933         16095         B         n           14873         C         n         15910         A         n         16097         B         n           14874         C         n         15912         A         n         16098         B         n           14876         C         n         15914         B         n         16099         B         n           14877         C         n         15921         A         n         16100         B         n           14879         C         n         15926         C         n         16602         A         IX         1932           14880         C         n         15928         B         n         16603         A         n           14881         C         n         15935         C         n         16611         B         n           14885         C         n         15940         B         n         16611         B		$\mathbf{C}$		15898	A B	n	16093	$\mathbf{B} \mathbf{C}$	))
14872       C       n       15903       B       n       16096       B       n         14873       C       n       15910       A       n       16097       B       n         14874       C       n       15912       A       n       16098       B       n         14876       C       n       15914       B       n       16099       B       n         14877       C       n       15921       A       n       16100       B       n         14878       C       n       15926       C       n       16602       A       C       IN       1932         14879       C       n       15928       B       n       16603       A       n       n       14880       C       n       15928       B       n       16604       A       n       n       14881       C       n       15929       B       n       16610       C       n       n       14882       C       n       15935       C       n       16611       B       n       n       14885       C       n       15940       B       n       16612       B       <		$\tilde{\mathbf{c}}$	))					В	
14873         C         n         15910         A         n         16097         B         n           14874         C         n         15912         A         n         16098         B         n           14876         C         n         15914         B         n         16099         B         n           14877         C         n         15921         A         n         16100         B         n           14878         C         n         15926         C         n         16602         A C         IX 1932           14880         C         n         15928         B         n         16603         A         n           14881         C         n         15929         B         n         16610         C         n           14882         C         n         15935         C         n         16611         B         n           14885         C         n         15940         B         n         16612         B         n           14886         C         n         15945         B         n         16622         A         n		Ç						B	
14874         C         5         15912         A         16098         B         5           14876         C         5         15914         B         6         16099         B         7           14877         C         7         15921         A         7         16100         B         7           14878         C         7         15926         C         7         16602         A         C         IX         1932           14879         C         7         15927         A         7         16602         A         C         IX         1932           14880         C         7         15928         B         7         16603         A         7         16604         A         7         16611         B         7         16611         B         7         16611         B         7         16612         B         7         16613         B         7         16613         B		Č		15910		•		В	» »
14876       C       D       15914       B       D       16099       B       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       <		C		15912		n	16098	В	»
14878       C       "       15926       C       "       16602       A C       IX 1932         14879       C       "       15927       A       "       16603       A       "         14880       C       "       15928       B       "       16604       A       "         14881       C       "       15929       B       "       16610       C       "         14882       C       "       15935       C       "       16611       B       "         14885       C       "       15939       C       "       16612       B       "         14886       C       "       15940       B       "       16613       B       "         14887       C       "       15941       B       "       16621       A       "         14898       C       "       15945       B       "       16622       A       "         14892       C       "       15946       B       "       16635       A       "         14895       C       "       15948       C       "       16636       A       "	14876	$\mathbf{C}$	<b>»</b>	15914		))		В	
14879       C       0       15927       A       0       16603       A       0         14880       C       0       15928       B       0       16604       A       0         14881       C       0       15929       B       0       16610       C       0         14882       C       0       15935       C       0       16611       B       0         14885       C       0       15939       C       0       16612       B       0         14886       C       0       15940       B       0       16613       B       0         14887       C       0       15941       B       0       16621       A       0         14888       C       0       15945       B       0       16622       A       0         14890       C       0       15946       B       C       0       16628       C       0         14895       C       0       15948       C       0       16635       A       0         14890       C       0       15949       A       B       0       16637       A		C		15921		))			
14880       C       n       15928       B       n       16604       A       n         14881       C       n       15929       B       n       16610       C       n         14882       C       n       15935       C       n       16611       B       n         14885       C       n       15939       C       n       16612       B       n         14886       C       n       15940       B       n       16613       B       n         14887       C       n       15941       B       n       16621       A       n         14888       C       n       15945       B       n       16622       A       n         14890       C       n       15946       B       C       n       16628       C       n         14895       C       n       15948       C       n       16635       A       n         14890       C       n       15949       A       B       n       16636       A       n         14890       C       n       15949       A       B       n       16638		C		15920		"			
14881       C       "       15929       B       "       16610       C       "         14882       C       "       15935       C       "       16611       B       "         14885       C       "       15939       C       "       16612       B       "         14886       C       "       15940       B       "       16613       B       "         14887       C       "       15941       B       "       16621       A       "         14888       C       "       15945       B       "       16622       A       "         14890       C       "       15946       B       C       "       16628       C       "         14895       C       "       15947       C       "       16635       A       "         14899       C       "       15949       A       B       "       16636       A       "         14900       C       "       15949       A       B       "       16636       A       "         15304       A       IN       15950       C       "       16640		$\ddot{\mathbf{c}}$				»			
14885       C       "       15939       C       "       16612       B       "         14886       C       "       15940       B       "       16613       B       "         14887       C       "       15941       B       "       16621       A       "         14888       C       "       15945       B       "       16622       A       "         14890       C       "       15946       B       C       "       16628       C       "         14892       C       "       15947       C       "       16635       A       "         14895       C       "       15948       C       "       16635       A       "         14899       C       "       15949       A       B       "       16636       A       "         14900       C       "       15950       C       "       16638       A       "         15311       B       "       15951       A       "       16640       B       "         15311       B       "       15952       C       "       16642       B		$\mathbf{C}$	»	15929		))			Þ
14886       C       n       15940       B       n       16613       B       n         14887       C       n       15941       B       n       16621       A       n         14888       C       n       15945       B       n       16622       A       n         14890       C       n       15946       B       C       n       16628       C       n         14892       C       n       15947       C       n       16635       A       n         14895       C       n       15948       C       n       16636       A       n         14899       C       n       15949       A       B       n       16637       A       n         14900       C       n       15950       C       n       16638       A       n         15304       A       IX       1932       15951       A       n       16640       B       n         15311       B       n       15952       C       n       16642       B       n			))			))		В	))
14887       C       "       15941       B       "       16621       A       "         14888       C       "       15945       B       "       16622       A       "         14890       C       "       15946       B       C       "       16628       C       "         14892       C       "       15947       C       "       16635       A       "         14895       C       "       15948       C       "       16636       A       "         14899       C       "       15949       A       B       "       16637       A       "         14900       C       "       15950       C       "       16638       A       "         15304       A       IX       1932       15951       A       "       16640       B       "         15311       B       "       15952       C       "       16642       B       "						»			
14888       C       "       15945       B       "       16622       A       "         14890       C       "       15946       B       C       "       16628       C       "         14892       C       "       15947       C       "       16635       A       "         14895       C       "       15948       C       "       16636       A       "         14899       C       "       15949       A       B       "       16637       A       "         14900       C       "       15950       C       "       16638       A       "         15304       A       IX       1932       15951       A       "       16640       B       "         15311       B       "       15952       C       "       16642       B       "		C				)) 11			
14890       C       "       15946       B C       "       16628       C       "         14892       C       "       15947       C       "       16635       A       "         14895       C       "       15948       C       "       16636       A       "         14899       C       "       15949       A B       "       16637       A       "         14900       C       "       15950       C       "       16638       A       "         15304       A       IX       1932       15951       A       "       16640       B       "         15311       B       "       15952       C       "       16642       B       "						»	16622		
14895       C       "       15948       C       "       16636       A*       "         14899       C       "       15949       A       B       "       16637       A       "         14900       C       "       15950       C       "       16638       A       "         15304       A       IX       1932       15951       A       "       16640       B       "         15311       B       "       15952       C       "       16642       B       "	14890	$\mathbf{C}$		15946	вс	n	16628	$\mathbf{C}$	»
14899       C       "       15949       A B       "       16637       A       "         14900       C       "       15950       C       "       16638       A       "         15304       A       IX 1932       15951       A       "       16640       B       "         15311       B       "       15952       C       "       16642       B       "			*						<b>)</b> )
14900     C     "     15950     C     "     16638     A     "       15304     A     IX 1932     15951     A     "     16640     B     "       15311     B     "     15952     C     "     16642     B     "		C	))				10636		<i>n</i>
15304 A IX 1932 15951 A " 16640 B " 15311 B " 15952 C " 16642 B "			<b>)</b> )				16638		»
15311 B » 15952 C » 16642 B »	15304	$\mathbf{A}$	IX 1932	15951	$\mathbf{A}$	»	16640	$\mathbf{B}$	**
15318 B » 15953 C » 10043 A B »	15311	В	))	15952			16642	В	» 
	15318	В	<b>)</b> ,	15953	U	n	10043	A D	η

Numero					1	1		1
della	Specie	Numero ed anno	Numero della	Specie	Numero ed anno	Nunero della	Specie ,	Numero ed ann
obbligazione	del titolo	di estrazione	obbligazione	del titolo	di estrazione	obbligazione	del titolo	di estrazione
<u>.</u>								
16644	$\mathbf{A}$	IX 1932	18444	$\mathbf{B}$	IX 1932	18535	C	X 1933
16655	$\mathbf{B}$	»	18446	В	» ·	18536	A C	<b>»</b>
16656	${f B}$	»	18447	$\mathbf{B}$	»	18539	C	))
16660	$\ddot{\mathbf{B}}$	'n		ABC	»	18540	Č	n
16661	B	"	18449	AB	»	18541	$\check{\mathbf{c}}$	" n
16662	В	,,	18450	AB	" »	18543	$oldsymbol{\check{B}}$	"
	D	<b>»</b>						
16667	В	»	18451	В	))	18544	C	D
16669	$\mathbf{\tilde{c}}$	»	18452	B	))	18545	$\overset{\mathbf{C}}{\mathbf{c}}$	D
16673	В	»	18453	$\mathbf{A}_{\mathbf{B}}$	<b>»</b>	18546	Ç	1)
16674	$\mathbf{A} \ \mathbf{C}$	»	18454	${f B}$	»	18547	$\mathbf{C}$	×
16675	$\mathbf{C}$	»	18455	В	»	18548	вс	»
16681	В	»	18456	В	»	18549	A	ď
16689	В	»	18457	$\mathbf{A} \mathbf{B}$	»	18551	вс	*
16690	В	»	18458	A C	<b>»</b>	18554	В	))
16699	${f B}$	»	18459	В	»	18555	ВС	**
16700	$\bar{\mathbf{B}}$	»	18460	${f \bar{B}}$	»	18556	$\mathbf{c}$	n
17007	$\tilde{\mathbf{c}}$	VI "1930	18462	B	" »	18557	$oldsymbol{\check{A}}$	,,
17019		,	18463	вс		18558	$\hat{\mathbf{c}}$	,,
	В	»			»			<b>»</b>
17020	B	»	18465	В	»	18559	A B C	»
17021	$\mathbf{\tilde{c}}$	»	18466	$_{\rm B}$	»	18560	$\tilde{\mathbf{c}}$	»
17034	${f B}$	»		A B	))	18561	В	W
17036	$\mathbf{C}$	»	18470	В	))	18562	В	<b>x</b> )
17037	$\mathbf{C}$	»	18471	В	»	18563	вс	y
17045	$\mathbf{C}$	»	18472	В	»	18564	$\mathbf{C}$	W
17051	Ä	»	18473	В	n	18565	$\check{\mathbf{c}}$	'n
17057	$\ddot{c}$	" »	18474	Ä	" »	18566	$reve{\mathbf{c}}$	"
17058	$\ddot{\mathbf{c}}$	<u>"</u>	18477	B			$\ddot{\mathbf{c}}$	<i>"</i>
		»			»	18567	вс	"
17064	Ç	»	18479	B	»	18568		) <del>)</del>
17065	A	»		BC	»	18569	Ç	»
17069	${f B}$	»		$\mathbf{B} \mid \mathbf{C}$	»	18570	$\mathbf{A}$	Ď
17073	$\mathbf{B}$	»	18482	В	»	18571	$\mathbf{C}$	D
17081	$\mathbf{C}$	»	18484	A	»	18572	$\mathbf{C}$	))
17082	$\mathbf{C}$	»	18486	${f B}$	»	18573	вс	n
17083	C	»	18487	ВС	»	1857 <b>4</b>	$\mathbf{C}$	))
17088	Ä	»	18488	В	»	18575	BC	n
17093	AВ	»	18490	вc	" »	18576	ВČ	"
17094	A B	"	18491	В	"			"
		»		D D	<b>"</b>	18577	$\mathbf{c}$	»
17096	č	»	18493	В	»	18579	$^{\circ}$ C	1)
17097	$\mathbf{c}$	»	18494	В	o	18580	BC	υ
17098	$\mathbf{C}$	»	18495	В	»	18581	${f C}$	))
<b>173</b> 18	A	VIII 1931	18496	$\mathbf{B}$	»	18582	вс	")
17319	$\mathbf{A}$	»	18497	В	»	18583	вс	))
17320	$\mathbf{A}$	»	18498	В	n	18584	$\mathbf{C}$	))
17322	$\mathbf{C}$	»	18499	В	x	18585	$\mathbf{C}$	"
17325	Å	»	18500	В	»	18586	Ċ	))
17339	Ā	,,	18501	$\overline{\mathbf{c}}$	X 1933	18587	ABC	,
17364	Ā	»	18501 $18502$	$\check{\mathbf{c}}$	n	18588	"c	,
17380	$\ddot{\mathbf{c}}$		18503	A C	~ 1	18589	вс	"
18114	D ·	» VII 1000	10504			10000		,,
10114	B	VII 1930	18504	$egin{array}{c} \mathbf{C} \\ \mathbf{A} \ \mathbf{C} \end{array}$	"	18590	$^{\rm C}$	<b>»</b>
18115	В	. "			<b>»</b>	18591	A C	))
18141	В	»	18506	C	»	18594	BC	**
18165	$\mathbf{B}$	»	18507	C	»	18595	C	n
18169	В	»	18508	ВС	»	18596	$\overset{\mathbf{C}}{\approx}$	*
18173	${f B}$	»		$\mathbf{A}_{\mathbf{C}}\mathbf{C}$		18597	C	<b>»</b>
18199	$\mathbf{A}$	»	18511 .	$\mathbf{C}$	<b>&gt;</b>	18801	$\mathbf{C}$	V 19 <b>3</b> 0
18401	$\mathbf{A}$	IX 1932	18512	$\mathbf{C}$	۵	18804	$\mathbf{C}$	*
18411	$\mathbf{A}$	»	18513	A C	»	18805	$\mathbf{C}$	))
18412	Ā	»	18514	$\mathbf{C}$	,	18806	Ċ	n
18422	A		18515	Ä	,,	18807	č	,,
18424	B	"	18516	Č	<u>"</u>	18810	č	,
10444							č	,
18426	B	»	18517	C	y .	18811	$\mathbf{c}$	))
18427	A B	() »	18518	Č	×	18812	$^{ m C}_{ m C}$	))
18428	A B	»	18519	$\mathbf{c}$	<b>»</b>	18815	Ç	))
18429	$\mathbf{B}$	»	18520	$\mathbf{C}$	»	18816	$\mathbf{c}$	1)
18430	В	»	18521	C	· »	18817	$\mathbf{c}$	**
18431	вс	»	18522	$\mathbf{C}$	»	18818	C	))
18432	A B	»	18523	вс	»	18819	$\mathbf{C}$	»
18433	A B	»	18525	$\mathbf{C}$	»	18820	Č	>>
18435	В		18526	č	W	18821	č	»
18436	В .	,,	18527	A C	~ "	18822	ĂВ	<i>"</i>
1049U		<b>»</b>		B C	,		BC	
18437	A	»			D	18823		
18438	В	»	18529	C	»	18824	B	n
18439	В	»	18530	C	»	18825	ABC	n
18440	C	»	18531	C	»	18826	ABC	Ŋ
10110						1000	A TO CI	
18442 18443	B B	»	18532 18534	C	) «	$\frac{18827}{18828}$	A B C B	))

	<del>,</del>		1					
Numero	Gd-	N	Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno
della	Specie del ti <b>to</b> lo	Numero ed anno di estrazione	della	del titolo	di estrazione	della	del titolo	di estrazione
obbligazione	401 010010	4. 050.020	ob bligazione			obbligazione		<u> </u>
								**
18829	BC	V 1930	19011	$\mathbf{B}$	IX 1932	19943	A C	X 1933
18830	$\mathbf{B}_{\mathbf{C}}$	»	19012	В	»	19945 19946	С <b>А</b> В	,,
$\frac{18831}{18833}$	C	))	19014 19019	В . В	» »	19947	C C	»
18834	č	,,	19036	$\ddot{\mathrm{c}}$	" »	19948	$reve{\mathbf{c}}$	n
18835	č	,)	19037	$\ddot{\mathbf{c}}$	n	19952	В	•)
18836	$\mathbf{C}$	))	19040	A	n	19953	В	1)
18837	$\mathbf{c}$	1)	19041	В	<b>»</b>	19956	B	J-
18840	$\tilde{\mathbf{c}}$	. ")	19053	В	))	19958	$^{\rm C}$	»
18841	C	•	19060	B	<b>»</b>	19959 19960	$\mathbf{_{B}^{C}}$	"
18845 18847	$\frac{c}{c}$	"	19062 19063	В С С	"	19962	В	" »
18848	$\ddot{ ext{c}}$	9)	19064	$\ddot{\mathbf{c}}$	"	19963	Ā	))
18849	$\dot{\mathbf{C}}$	1)	19069	A C	»	19964	В	>>
18850	$\mathbf{C}$	. 9	19073	$\mathbf{C}$	<b>»</b>	19965	В	»
18851	C	))	19078	${f B}$		19968	В	))
18852	$^{\rm C}$	<b>)</b> }	19079	В	))	19970	A	,,
18855	$\mathbf{B}_{\mathbf{C}}$	), ()	19081	В	))	19971 19972	A A	"
18856 18857	$^{ m C}_{ m C}$	"	19082	В	n	19973	Ĉ	"
18858	č	))	19090 19095	C	»	19975	AΒ	»
18859	č	<b>')</b>	19096	A A	" "	19976	A	»
18860	C	, "	19502	B	VIII 1931	19977	A	Ď
18861	$\mathbf{c}$	))	19503	Ã	»	19978	A	" 37 1099
18862	C	))	19505	$\mathbf{C}$	**	19981 19982	A C A C	X 1933
$18863 \\ 18864$	C C	))	19509	A	*»	19983	A	" "
18865	č	n N	19511	C	))	19984	Ä	»
18866	$reve{\mathbf{c}}$	" ))	19516 19527	B A	<i>)</i>	19985	Ā	<b>»</b>
18867	$ar{\mathbf{C}}$	))	19535	A	<i>"</i>	19986	A	n
18868	A	i)	19536	$\ddot{c}$	" "	19988	В	»
18872	$\tilde{\mathbf{c}}$	))	19538	Ā	n	19989	В	» 
18873	C	))	19539	В	<b>»</b>	19990	A B A B	»
18874	C C	))	19542	$\overline{\mathbf{c}}$	»	19991 19994	AA	»
18875 18876	BC	"	19547	В	))	20000	BC	" "
18877	$^{\mathrm{c}}$	.,	19548	$\mathbf{B}$	<b>»</b>	20101	Вč	IV 1930
18878	$\check{\mathbf{c}}$	))	19552	A	))	20102	вс	))
18879	$\mathbf{C}$	))	19553 19554	B B	))	20103	B _C C	»
18880	$\mathbf{c}$	z)	19558	A	"	20104	Č	»
18881	C	"	19565	Ä	" »	20105	$^{ m c}_{ m c}$	» "
18883	C.	»	19577	Ã	»	20106 20107	вс	'n
18884 1 <b>8</b> 886	č	»	19579	A C	<b>»</b>	20107	$\mathbf{c}$	»
18887	č	" "	19580	Ç	"	20109	Ď	»
18888	$\ddot{\mathbf{c}}$	))	19589	A	»	20112	$\mathbf{C}$	n
18889	A C	»	19597 19598	$_{ m B}^{ m A}$	»	20113	C	»
18890	$\mathbf{c}$	**	19599	A	» »	20116	A C	)) 
18891	C	*)	19901	C	X 1933	20125	C	» »
18896 18897	C C	»	19903	$\ddot{\mathbf{c}}$	A 1000	20126 20128	č	" "
18898	Č	" "	19905	$\mathbf{B}$	»	20129	č	 D
18904	$\check{\mathbf{B}}$	III ["] 1930	19907	A B	»	20130	Č	D
18911	$\overline{\mathbf{B}}$	»	19908	$^{ m C}_{ m C}$	n	20131	$\mathbf{C}$	»
18917	A C	"	19909	Č	a	20132	Ç	»
18918	$\mathbf{A}_{-}$ .	»	19910 19911	$^{ m C}_{ m C}$	v	20133	C	))
18919	A B	»	19913	Ğ.	»	20134	C	»
$18920 \\ 18921$	B C B C	» "	19914	$\ddot{\mathbf{c}}$	" »	20135 20136	č	»
18922	В	"	19915	$\mathbf{B}^{T}\mathbf{C}$	<b>»</b>	20137	č	»
18923	B	, »	19918	C	»	20138	Č	n
18925	В	))	19919	$\mathbf{c}$	×	20139	$\mathbf{c}$	<b>»</b>
18926	C	))	19924	В	))	20140	$\mathbf{c}$	»
18930	$\overset{\mathbf{C}}{\approx}$	» _.	19925 19926	B B	»	20142	C	»
18963	C C		19926	A B	» "	20143 20146	B C B C	)) '*
$18971 \\ 18972$	вс	»	19929	ABC	w	20146	Вč	, <del>,</del>
18973	C	"	19929	A	,, »	20148	B C B C	 >
18976	$\ddot{\mathbf{B}}$	»	19933	$\mathbf{B}$	»- »	20149	$\mathbf{C}$	<b>"</b>
18995	A	))	19936	$\mathbf{B}$	))	20150	C	<b>3</b>
19000	Ċ	»	19937	В	<b>»</b>	20151	B	<b>)</b>
19002	A	IX 1932	19938	$\mathbf{A}_{\mathbf{A}}\mathbf{B}$	· »	20152	BC	<b>&gt;</b>
19003 19006	C	» "	19939 19940	A A B	))	20154 20155	B A C	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
19006	C C	n n	19940	C	<i>))</i>	20157	C	»
19008	č	»	19942	A C	. »	20158	č	<b>y</b>
	-		1	-	•			

Numero			Numero		1	Numero		
della ob bligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione
90160	·	IV 1930	01094	Δ	VII 1930	00514	A C	IX 1932
20160 20162	C C	) I V 1930	21934 21936	A C	VII 1930	22514 22517	$^{\mathbf{A}}_{\mathbf{C}}^{\mathbf{C}}$	1A 1932
20162	$\ddot{\mathbf{c}}$	»	21943	Ă	" »	22529	Ă	» ·
20164	$\check{\mathbf{c}}$	<b>»</b>	21946	$\hat{\mathbf{B}}$	»	22530	Ā	»
20165	$\mathbf{c}$	ï,	21947	$\mathbf{C}$	n	22531	A	»
20166	$\mathbf{C}$	· »	21948	В	<b>»</b>	22532	A	»
20167	C	»	21952	В	<b>»</b>	22533	A	<b>»</b>
20168	C	» 	21955	A	<b>»</b>	22534	A	» -
20169 20171	C C	» »	21957 21973	A C	)) T	22552 22557	C C	<b>D</b>
20173	č	" "	21976	B	»	22563	č	»
20174	Č	 ))	21978	Ã	))	22564	Ă	))
20175	$\mathbf{B}$	»	21981	В	<b>»</b>	22568	A	))
20176	Ç ·	»	21992	Č	))	22569	A	))
20177	$\mathbf{c}$	n	21999	В	))	22598	$\overset{\mathbf{C}}{\mathbf{c}}$	<b>»</b>
20179	C	))	22003	В	X 1933	22599	C	» 3/1/17 1001
20180 20181	C	» »	22004 22006	B A	» "	22901 22902	B B	VIII 19 <b>31</b>
20182	вс	»	22007	вс	n N	22905	Ā	"
20184	C	, »	22008	ABC	» »	22906	ΑB	)) ))
20186	$ar{\mathbf{c}}$	»	22011	ВС	>	22907	${f B}$	<b>»</b>
20187	C	))	22014	В	<b>»</b>	22908	$\mathbf{B}$	n
. 20188	C	»	22017	Č	<b>u</b>	22909	В	×
20189	Ç	»	22018	C	*	22910	В	ю
20190 20191	$^{\mathbf{B}}_{\mathbf{C}}$	»	22019 22020	A C A B C	»	22911 22912	B B	»
20191	č	N.	22021	BC	"	22912	В	" "
20193	C C	»	22023	A	)1	22914	B	»
20194	C -	ж .	22024	Ā	))	22915	$\mathbf{B}$	»
20195	Ç	»	22034	$\mathbf{B}_{\mathbf{C}}$	»	22916	$\mathbf{B}$	n
20196	č	»	22038	Ç	<b>»</b>	22917	В	))
20197	C C	<b>)</b> }	22039	C	n	22918	В	))
20198 20199	Ċ	» "	22045 22046	$egin{matrix} \mathbf{A} & \mathbf{C} \\ \mathbf{A} \end{matrix}$	»	22919 22920	B A	» "
20200	č	" "	22055	B	<i>"</i>	22921	Ā	" "
21501	Ă		22061	AB	»	22922	Ā	»
21502	В	n	22062	ВC	»	22924	В	<b>»</b>
21503	В	<b>»</b>	22064	В	))	22925	В	<b>»</b>
21507	В	<b>»</b>	22065	BC	))	22926	AB	<b>»</b>
21508	A	))	22066	A C	))	22927	A B	»
21511 21518	A A	»	22067 22068	B A	<b>»</b>	22928 22929	B B	»
21521	Ā	n n	22069	B	" *	22930	В .	" "
21525	Ä	" 》	22074	AC	" »	22931	AВ	»
21529	$\mathbf{A} \mathbf{B}$	»	22076	В	<b>»</b>	22933	$\overline{\mathbf{A}} \ \overline{\mathbf{B}}$	»
21533	A	))	22077	вс	X 1933	22934	В	»
21535	A	»	22081	$\mathbf{B}_{\widetilde{\alpha}}$	<b>»</b>	22935	A	*
21538	$egin{matrix} \mathbf{A} \ \mathbf{A} \ \mathbf{C} \end{bmatrix}$	· »	22083	C	<b>»</b>	22937	A B	<b>»</b>
21542 21545	A	» »	22084 22087	$^{ m C}_{ m B}$	»	22938 22939	B B	,,
21549	B	<i>)</i> ))	22089	В	n n	22940	B	» »
21550	AB	n	22090	B	»	22941	$\widetilde{\mathbf{B}}$	))
21553	В	))	22093	В	))	2294 <b>2</b>	В	*
21557	A	n	22094	$\mathbf{c}$	<b>»</b>	22943	B B B B B	<b>»</b>
21559	$^{\mathbf{B}}_{\mathbf{C}}$	<b>»</b>	22096	В	»	22944	B	<b>)</b>
21561 21562	č	» »	22100 22308	B	III ["] 1930	22945 22947	B,	))
21563	B	» »	22309	$^{ m C}_{ m C}$	) 111 1930	22948	Ř	» »
21564	Ā	»	22312	$reve{\mathbf{B}}$	»	22949	$\mathbf{B}$	))
21573	A	<b>»</b>	22317	$ar{ extbf{c}}$	))	22950	$\bar{\mathbf{B}}$	· »
21574	A	<b>»</b>	22318	$\mathbf{B} \mathbf{C}$	))	22951	A B	»
21576	A	))	22320	В	))	22952	A B	))
21577	B	<b>)</b> )	22328 22332	A	n	22953	A B	<b>»</b>
21580 21583	$f A \ B$	» »	22332 99225	$^{ m B}_{ m B~C}$	)) ''	22954 22955	B B	» "
21588	В	» »	22335 22345	В	» »	22956 22956	В	<i>)</i> /
21589	B C	»	22346	вc	 ))	22957	В	»
21902	C	VII 19 <b>3</b> 0	22347	$\mathbf{c}$	))	22958	В	»
21906	вс	))	22352	$\mathbf{C}$	»	22959	В	<b>»</b>
21914	A	»	22360	A	n	22960	В	»
21916 21918	C A	»	22369 22374	A A	<b>))</b>	22961 22962	B B	)) "
21918 21924	A	n n	22374 22388	A A	)) ))	22962	В	<i>))</i> n
21925	$\mathbf{A}$	" »	22393	Ā	" "	22966	${f B}$	<i>"</i>
	A D		00004			00007	<b>D</b>	
21926 21927	A B	))	22394 22400	A	))	22967 22968	B B	))

II SERIE

Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno
della obbligazione	del titolo	di estrazione	della obbligazione	del titolo	di estrazione	della obbligazione	del titolo	di estrazione
22969	В	VIII 1931	23320	<b>A</b>	VIII 1931	02700	вс	VVIII 1091
22970 22970	AВ	» A 111 189 <b>7</b>	23330	B	» » »	23702 23703	ВC	VIII 1931 "
22971	В	" »	23331	B	»	23704	B	»
22974	$\overline{\mathbf{B}}$	»	23332	В	<b>»</b>	23705	$\mathbf{B}^{-}\mathbf{C}$	»
22975	ΑВ	<b>)</b>	23333	$\mathbf{c}_{-}$	n	23706	$\mathbf{B} \mathbf{C}$	n
22976	AB	<b>»</b>	23334	A B	))	23707	В	))
22977	$\mathbf{A}_{\mathbf{B}}\mathbf{B}$	))	23345 23346	B C B C	» 	23708	Ç	»
22978 22979	В В	» "	23347	BC	» • »	23709 23710	C A B C	»
22980	A A	»	23348	C	)) ))	23711	BC	" "
22986	B	" "	23349	č	»	23712	Вč	»
22987	AB	»	23352	C	"	23713	вс	»
22989	A	»	23353	_C	»	23714	A B C	· »
22991	В	))	23354	BC	n	23715	вс	»
22992 22993	A B B	"	23355 23356	C C	"	23716	B C B C	» "
22993 22994	В	"	23357	$\ddot{\mathbf{c}}$	» n	23717 23718	ВC	n n
22995	AВ	" »	23358	$\check{\mathbf{c}}$	»	23719	Вč	»
22996	В	·	23359	ВC	<b>»</b>	23720	$\mathbf{c}$	))
22997	В	»	23360	C	<b>»</b>	23721	вс	»
22998	B	<b>)</b> )	23361	C	))	23722	$\mathbf{\tilde{c}}$	n
22999	В	»	23362	C	))	23723	ВС	»
23000 23003	B C	vi 1930	$\boldsymbol{23367} \\ \boldsymbol{2?374}$	$^{ m C}$	»	23724	${f B}$ C	» »
23003 23007	A C	VI 1930	23375	$\ddot{\mathbf{c}}$	n N	23725 23726	вс	)) ))
23010	C	" »	23376	č	»	23727	Вč	))
<b>23</b> 011	A C	»	23377	ВС	))	23728	$\mathbf{C}$	))
23026	A	<b>»</b>	23378	Ç	))	23729	_B	)
23033	A	))	23380	A	<b>»</b>	23730	вс	<b>»</b>
23035	A C	))	23386	A	))	23731	ABC	»
23038 23042	$^{ m C}_{ m C}$	)) ))	$23393 \\ 23394$	A A	<b>»</b>	23732 23733	A B C B C	» »
23042 23048	Ä	» »	23399	Ĉ	" <b>»</b>	23734	Вč	" "
23058	Ā	»	23406	Ä	IX 1932	23735	В	»
<b>23</b> 061	A	))	23408	$\mathbf{C}$	))	23736	${f B}$	<b>»</b>
23111	Ç	IV 19 <b>3</b> 0	23412	ВС	3.	23737	Ċ	<b>»</b>
23113	A	))	23413	Ç	<b>»</b>	23738	A	»
23114 23116	A A	<b>»</b>	23414 23415	A	»	23739	A B A B	))
23117	A A	» »	23416	A A	" "	23740 23741	A B	<i>n</i> n
23118	Ā	"	23417	A	" <b>»</b>	23745	Ā	'n
23119	Ā	»	23423	$\overline{\mathbf{c}}$	<b>»</b>	23746	$\overline{\mathbf{B}}$	<b>»</b>
23120	A	<b>»</b>	23425	$\mathbf{c}$	<b>»</b>	23747	В	))
23121	Ą	»	23428	Ç	))	23748	A_B	»
23122	A	»	23434	A	» 	23749	В	»
$23123 \\ 23125$	A A	» »	$23436 \\ 23440$	A A	»	23750 23751	B C	<i>)</i>
23128	$\hat{c}$	"	23449	Ĉ	"	23752	ВČ	" 》
23132	A C	»	23455	A C	))	23753	ВČ	<b>)</b>
23133	A C	»	23457	$\mathbf{A}$	<b>»</b>	23754	В	»
23138	Ą	»	23458	${f A}$	· <b>»</b>	23755	В	»
23139	A	»	23461	A	))	23756	В	<b>»</b>
23140 23146	A C	»	23468 23469	C B	л N	23757 23758	B B	» »
23147	č	» »	23409 23471	č	» »	23759	B	»
23148	Ă	»	23473	$oldsymbol{\breve{A}}$	»	23760	$\tilde{\mathbf{B}}$	))
23159	Ā	»	23480	$\overline{\mathbf{c}}$	»	23761	В	»
23160	Ą	»	23481	$\mathbf{A}$	»	23762	BC	"
23161	A	»	23487	č	<b>»</b>	23763	В	»
23162 23173	A	»	23488	C	» "	23764	B B	» »
23181	A A	» »	23495 2 <b>349</b> 6	A A	" "	23765 23766	В	" »·
23182	Ä	" »	23497	Ä	»	23768	$\ddot{\mathbf{c}}$	n
23183	A	))	<b>23</b> 498	Ā	) ))	23769	$\dot{\mathbf{B}}$	»
23185	A	»	23617	A	III 1930	23771	вс	»
23188	A	»	23618	A	»	23772	В	α
23191	A	))	23619	A	. <b>»</b>	23779	В	» 
23196 23199	A A	»	23620 22637	A	<b>ນ</b>	23780	B A B	"
23199 23301	A A	<b>VIII</b> 19 <b>31</b>	23637 $23641$	A A	)) ''	23781 23783	A B A B	n P
23302	B	A 111 1991	23650	A	<b>,</b> ))	23784	A	»
23303	В	" »	23689	A	»	23787	C	n
<b>233</b> 06	A	»	23690	$\mathbf{A}$	D	23788	C	»
23307	A	n	23691	$\mathbf{A}$	<b>»</b>	23789	C	<b>)</b>
23309 23310	A _A C	»	23696 23701	$f ^A$	VIII ["] 1931	23793	C B C	<b>)</b> D
<b>Z</b> 331U	A	»	23701	вU	ATTT 1831	23794	ъv	p

Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed ann di estrazione
	<u> </u>	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1
23800	A	VIII 1931	28449	A	X 1933	29731	A	VII 1930
25201	A	III 1930	28450	A	<b>»</b> ·	29732	A	<b>»</b>
25204 25205	A A	» »	28464 28465	$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array}$	"	29733 29735	A A	D "
25206	Ā	" »	28470	Ā	» »	29736	Ä	)) N
25207	Ā	»	28472	Ā	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	29737	Ā	»
25209	A	»	28474	A	))	29740	A	»
25210	Ą	n	28476	A	<b>»</b>	29741	Ą	))
25211	A	ď	28478	Ą	))	29742	A	n
25213 25214	A A	»	28481 28486	A	<b>»</b>	29743 29744	A A	»
2521 <del>4</del> 25215	Ā	»	28488	A A	»	29745	A	u u
25217	Ā	n	28489	Ä	" "	29747	Ā	'n
<b>25218</b>	$\mathbf{A}$	»	28493	Ā	"	29749	A	»
25219	A	»	28499	A	×	29751	A	<b>»</b>
25220	A	III 1930	28532	Ą	VI 1930	29752	A	<b>)</b> >
25221 25234	A	»	28533	A	D	29754	A	Ď
25234 25235	A A	»	28534 28589	A A	» 	29757 29759	A A	»
25239	Ā	" "	28718	A	<b>D</b>	29760	Ä	D N
25243	Ā	»	28742	Ā	" »	29761	Ā	»
<b>2525</b> 0	A	))	28747	Ā	»	29762	A	10
<b>25284</b>	A	»	28755	A	<b>»</b>	29765	A	v
<b>25456</b>	A	V 1930	28758	Ą	*	29766	A	<b>»</b>
25460 25488	<b>^</b>	» »	$28777 \\ 28792$	A	n	29767 29768	A A	»
25489	A A	»	29020	A A	v 1930	29769	Ā	),
25494	Ā	»	29026	Ā	v 1930	29770	Ā	" »
25497	A	»	29079	Ā	»	29772	$\mathbf{A}$	, »
26802	A	VII 1930	29090	A	*	29773	Ą	1)
26874	A	))	29301	A	X 1933	29774	A	<b>»</b>
26891 27302	A A	VIII 1931	29316	A	»	$29776 \\ 29777$	A A	ŭ
27302 27305	A A	A 111 1901	29322 29329	A A	))	29778	A	))
27313	Ā	" <b>»</b>	29335	Ā	<i>))</i>	29779	Ā	" 》
27314	Ā	»	29336	Ā	»	29781	Ā	»
27322	A	»	29338	$\mathbf{A}$	n	29782	$\mathbf{A}$	n
27327	A	ď	29339	A	))	29783	A	»
27352	A	»	29340	A	»	29784	A·	))
27356 27370	A A	»	$29341 \\ 29350$	A A	<b>»</b>	29785 29786	$egin{array}{c} \mathbf{A} \ \mathbf{A} \end{array}$	»
27377	A	»	29363	Ā	»	29789	A	" »
27381	Ā	<b>x</b>	29365	Ã	" »	29790	Ā	»
<b>27385</b>	A	»	29366	A	*	29791	A	*
27388	A	n	29367	A	))	29792	Ą	»
27393	A	))	29369	Ą	n	29793	A	))
27397 <b>2</b> 7705	A A	» "	$29373 \\ 29387$	A A	»	$\begin{array}{c} 29794 \\ 29796 \end{array}$	$f A \ A$	»
27724	A	, "»	29391	Ā	»	29797	A	. "
27726	Ā	»	29523	Ā	VI 1930	29798	$\hat{\mathbf{A}}$	, ,
<b>27744</b>	A	»	29534	A	))	29800	$\mathbf{A}$	))
27752	Ą	»	29536	A	"	29801	A	I 1930
27777	A	<b>D</b>	29538	Ą	»	29803	A	»
27778 27779	A A	"	29543 29553	A	ď	29804 29805	A	,,
27780	Ā	"	29554	A A	"	29805 29806	$egin{array}{c} \mathbf{A} \ \mathbf{A} \end{array}$	»
27782	Ā	»	2958 <b>3</b>	Ā	, " »	29807	A	n
27783	A	»	$\boldsymbol{29592}$	Ā	1)	29808	Ā	Ŋ
27784	Ą	»	29598	A	×	29809	$\mathbf{A}$	*)
27785	Ą	»	29709	A	VII 19 <b>3</b> 0	29810	A	»
27902 27937	A A	VI 1930	29712	A	))	29814	A	))
27982	A	»	$29713 \\ 29714$	A A	<b>)</b>	29825 29833	$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array}$	))
27993	Ā	»	29716	Ā	<i>"</i>	29834	A	"
<b>28403</b>	A	X 1933	29717	Ā	))	29836	Ā	»
<b>28411</b>	A	»	29718	A	"	29837	A	))
28415	A	»	29719	$\mathbf{A}$	»	29838	$\mathbf{A}$	))
28416 28422	A	» 	29720	A	<b>»</b>	29839	A	»
28432 28433	A A	»	$29721 \\ 29722$	A	»	29840	A	))
28434	A A	" b	29722 29723	A A	)) D	$29841 \\ 29844$	$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array}$	))
28435	Ā	»	29724 29724	Ā	<b>"</b> ))	29845 29845	A	»
<b>28442</b>	Ā	»	29725	Ā	 »	29847	Ā	»
28 <del>444</del>	A	»	29726 29729	A	»	29848	Ā	»
28445	Ą	n	29729	A	»	29849	$\mathbf{A}$	n
28448	A	x i	29730	A	<b>D</b>	29850	A	))

II SERIE

N-								
Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno
della obbligazione	del titolo	di estrazione	della obbligazione	del titolo	di estrazione	della o <b>bbligaz</b> ione	del titolo	di estrazione
		1	!		<u> </u>			
29853	$\mathbf{A}$	I 1930	31023	Α	II 1930	31126	A	VI 1930
29854	Ä	» »	31024	Ā	»	31127	${f A}$	<b>»</b>
29855	Ä	»	31027	Ā	n	31128	$\mathbf{A}$	))
29856	Ā	»	31028	Ā	»	31129	${f A}$	<b>»</b>
29857	A	· ″	31029	Ā	n	31130	$\overline{\mathbf{A}}$	<b>»</b>
29858	Ä	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	31031	Â	n	31131	Ā	»
29859	Ä	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	31033	Ā	'n	31132	Ā	))
29860 29860	A	"	31034	Ä	*	31134	Ã	"
29861	A	."	31035	A	"	31135	Ā	" "
29864	A	n 	31036	A	,,	31136	A	"
	A	» 	31037	Ä	" *	31137	Ä	"
29866	A	»	31037	A	<b>"</b>	31138	A	" "
$29868 \\ 29869$	A	))	$\frac{31033}{31040}$	A	<b>"</b>	31139	Ä	"
29871	A	n	31040	Ā.	"	31140	A	"
		,,		A .	" "	31141	Ā	<b>"</b>
29872	A	))	$\frac{31042}{31043}$		,	31142	A	,,
29873	A	»		A	"	31142	Ä	,
29874	A	))	31044	A	»		A	,
29875	A	»	31045	A	»	31145		» "
29876	A	))	31046	A	))	31146	A	)) "
29879	A	'n	31047	A	<b>»</b>	31148	A	<b>»</b> ,
29880	A	))	31048	A	))	31149	A	» 
29881	A	»	31049	A	<b>»</b>	31150	A	<b>n</b> 
29882	A	»	31050	A	»	31151	A	»
29885	A	»	31051	A	<b>»</b>	31152	A	
29887	A	»	31052	A	n	31153	A	»
29889	Ą	))	31053	A	n	31154	A	<b>»</b>
29891	$\mathbf{A}$	'n	31054	Ą	*	31156	A	»
29892	$\mathbf{A}$	»	31055	A	<b>»</b>	31157	A	n
29894	A	n .	31056	A	<b>»</b>	31158	A	n
<b>29895</b>	A	»	31057	Ą	»	31159	Ą	n
<b>29</b> 896	A	'n	31058	$\mathbf{A}$	<b>x</b>	31160	Ą	»
29897	A	»	31059	$\mathbf{A}$	n	31161	Ą	»
29898	Α	»	31060	$\mathbf{A}$	>	31162	A	»
81108	$\mathbf{A}$	II 1930	31061	$\mathbf{A}$	<b>»</b> ·	31163	A	n
30164	Α	»	31062	$\mathbf{A}$	»	31164	${f A}$	»
<b>3</b> 01 <b>7</b> 7	A	»	31063	$\mathbf{A}$	«	31165	A	n
30178	$\mathbf{A}$	»	, <b>3</b> 106 <b>4</b>	$\mathbf{A}$	»	31166	A	n
30179	Α	n	31065	$\mathbf{A}$	»	31167	A	>
30180	Α	))	31066	Α	<b>»</b>	31168	A	»
30181	$\mathbf{A}$	»	31067	Α	»	31169	A	<b>»</b>
30184	$\mathbf{A}$	n	31068	A	»	31170	A	"
30267	A	V 1930	31069	A	*	31171	Α	<b>»</b>
30273	A	»	31070	A	»	31172	$\mathbf{A}$	<b>»</b>
30284	$\overline{\mathbf{A}}$	»	31071	A	))	31173	$\mathbf{A}$	×
30294	A	»	31072	$\mathbf{A}$	»	31174	A	»
30298	A	»	31073	$\mathbf{A}$	<b>»</b>	31175	Α	»
30822	Ā	VI 1930	31074	A	*	31176	A	n
30827	Ā	»	31075	Ā	*	31177	${f A}$	>
30838	Ä	»	31076	Ā	»	31178	${f A}$	<b>»</b>
<b>3084</b> 0	Ā	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	31077	Ā	»	31179	$\overline{\mathbf{A}}$	*
30847	A	<b>"</b> »	31078	Ā	»	31180	Ā	>
30851	Ä	»	31079	Ā	<b>))</b>	31181	Ā	>
30855	A	" »	31080	Ā	<b>»</b>	31182	Ā	>
<b>3</b> 0856	A	, ))	31082	Ā	»	31183	Ā	>
30872	Ā	" "	31083	A	» »	31184	Ā	*
30875	A	" n	31084	Ā	,	31185	Ā	>
31003	Ä	IÏ 1930	31097	A	»	31187	Ā	<b>»</b>
31003	Ä	11 1 <i>93</i> 0	31101	A	VI 1930	31198	Ā	»
31004	A	" »	31102	A	VI 1330	<b>3</b> 1306	Ā	V 1930
31005 31006	A	» »	31102	A	" 1	31326	A	»
31007	A	" 》	31105	A	~ »	31327	Ä	*
31007 31008	A	»	31106	Ä	n	31350	Ā	»
31008 31009	A A	)) ))	31106	A	"	31370	Ä	 »
31010		n	31107	A	"	31374	Ä	 Y
	A A			A	"	31375	Ā	 )
31011	A	))	31111		» ·	31397	A .	*
31012	A	»	31112	A	)) ))	31398	A	,
31013 31014	A	))	31113	A		31398	A	*
31014	A	))	31114	A	» "	31403	A	X ["] 1933
31015	A	»	31115	A	» 			A 1855
31016	A	))	31116	A	»	31406	A	- ,
31017	A	<b>»</b>	31117	· A	<b>X</b>	31407	A	•
31018	A	))	31118	A	υ .	31408	A	,
31019	A	))	31119	A	'n	31409	A	# 
31020	A	n	31120	A	n	31410	A	,
<b>3</b> 1021	Ą	»	31121 31125	A	<b>»</b>	31411 31412	A A	<b>)</b>
31022	$\mathbf{A}$	×	. 91105	$\mathbf{A}$	<b>)</b>	1 21/119	Δ.	<b>»</b>

II SERIE

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del></del>	
Numero della o bbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione
		_ <del>'</del>		<del>-</del>	·			_ [
31413	A	X 1933	33437	A	X 1933	34669	A	V 1930
$\frac{31428}{31431}$	A A	»	33438 33439	A A	)	34673 34674	$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array}$	i)
31431 31432	A	»	33440	A	"	34675	A	<i>y</i>
31433	A	»	33450	Ä	»	34680	Ä	"
31437	$\overline{\mathbf{A}}$	))	33456	$\mathbf{A}$	))	34681	$\overline{\mathbf{A}}$	))
31443	A	<b>»</b>	33461	A	))	34682	${f A}$	9)
31448	A	))	33462	A	**	34683	A	9
31455	A	))	33463	A	))	34684	A	'n
31456 31460	A	"	33464 33465	A A	n n	34685 34686	$egin{array}{c} oldsymbol{A} \ oldsymbol{A} \end{array}$	•
31467	A A	» »	33466	A	"	34687	A	. "
31470	A	)	33467	Ä	,	34688	A	"
31484	Ā	*	33468	Ā	»	34689	Ā	»
31485	$\mathbf{A}$	))	33469	$\mathbf{A}$	•)	34690	$\mathbf{A}$	))
<b>31486</b> ·	A	))	33470	A	<b>»</b>	34691	A	")
31489	A	»	33479	A	))	34692	$\mathbf{A}$	")
31490	A	»	33480	A	» "	34693	A	"
31493 31494	A A	» 	33481 33482	A A	» »	34694 34699	. A . A	"
31499	Ā	» »	33483	A	" »	34700	Ā	" »
31500	Ā	" "	33484	Ä	»	34901	Ä	· VIII 19 <b>8</b> 1
31801	Ā	VII 1930	33485	$\mathbf{A}$	<b>»</b> ·	34902	$\overline{\mathbf{A}}$	))
31817	A	))	33486	A	»	34903	$\mathbf{A}$	»
31832	A	")	33487	A	<b>»</b>	34904	A	))
31859	A	3	33491	A A	))	34905	A	))
31863 31867	A A	» »	33492 33493	A	» »	34906 34907	$egin{array}{c} oldsymbol{A} \ oldsymbol{A} \end{array}$	»
31894	Ä	"	33494	A	" »	34908	Ä	" »
31895	Ä	" »	33495	Ā	» .	34909	Ä	»
31896	$\mathbf{A}$	»	33496	A	))	34910	$\mathbf{A}$	))
32021	A	VI 1930	33497	A	))	34911	${f A}$	»
32022	A	))	33498	A	<b>»</b>	34912	A	))
32023	A	»	33499	A	»	34913	A	))
$\frac{32024}{32075}$	A A	))	33500 33600	$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array}$	» »	34914 34915	$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array}$	"
32073 32084	A	»	34110	Ā	ı̈́ 1930	34916	A	"
32302	Ā	" 》	34136	A	»	34917	A	»
32309	$\overline{\mathbf{A}}$	))	34147	$\mathbf{A}$	<i>)</i>	34919	$\overline{\mathbf{A}}$	))
<b>324</b> 01	$\mathbf{A}$	VII 1930	34150	A	))	34920	$\mathbf{A}$	»
32402	A	))	34508	A	IV 1930	34921	A	**
32403	A	))	34548	A	<b>»</b>	34924	A	))
$\frac{32405}{32406}$	A A	» 	34552 34562	$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array}$	» »	34925 34926	$egin{array}{c} \mathbf{A} \ \mathbf{A} \end{array}$	))
32407	A	»	34595	Ā	»	34927	A	" »
32408	Ä	»	34596	Ä	»	34928	A	1)
32409	Ā	<b>»</b>	34597	$oldsymbol{A}$	»	34929	Ā	))
32411	A	))	34598	A	<b>»</b>	34930	A	))
32412	A	))	34599	A	))	34931	A	"
32413	A	"	34600	A	v" 19 <b>3</b> 0	34932	A	»
$\frac{32414}{32415}$	A A	»	34601 34613	A A	v 1930	34933 34934	A A	. »
32416	A A	» »	34641	Ā	"	34935	A	»
32418	Ā	»	34642	Ā	))	34937	Ä	))
32419	Ā	»	34643	Ā	))	34938	Â	))
32420	$\mathbf{A}$	))	34644	$\mathbf{A}$	))	34939	A	))
32421	A	υ	34645	A	))	34940	A	"
32423	A	))	34646	A	3	34941	A	")
<b>32424</b> <b>3243</b> 0	A A	*	34647 34648	A A	"	34942 34943	A A	» »
32431	A	"	34649	Ä	,	3494 <b>4</b>	Ä	" 》
32433	A	"	34650	Ā	))	34945	Ä	»
32452	Ā	»)	34651	$\mathbf{A}$	n	34946	A	n
32454	$\mathbf{A}$	<b>»</b>	34652	$\mathbf{A}$	ı)	34947	$\mathbf{A}$	n
32455	A	"	34653	A	**	34953	. <b>A</b>	<b>»</b>
32487	A	» 37. 1000	34654	A	"	34954	A	))
33413	A	X 1933	34655	A	0	34955 24056	A	»
33414 33415	$f A \ A$	)) ))	34656 34657	A A	)) ))	34956 34957	$f A \ A$	'n
33419	A	»	34662	Ā	»	34958	A	" "
33431	Ā	" »	34663	Ā	. *	34959	Ã	»
33432	Ā	))	34664	A	))	34960	$\mathbf{A}$	»
33433	A	*	34665	A	»)	34961	A	»
33434	A	»	34666	A	"	34962	A	» "
33435 22426	A	n	34667 34668	A A	<b>»</b> »	3496 <b>3</b> 3496 <b>4</b>	A A	» »
33436	A	<b>))</b>	34008	А	"	34904	А	n

II SERIE

Numero datus   Species									
September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   September   Sept		Specie	Numero ed anno		Specie	Numero ed anno		Specie	Numero ed anno
34070	, and the second	del titolo	di estrazione		del titolo	di estrazione	1	del titolo	di estrazione
34070	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		,	<u>'</u>
34071									II, 1930
34172 A			·						» 
34073			"						. "
34975 A			))	37244					»
34976			»			»			))
34977 A			))						))
34978 A			» »						» "
34979 A			. "						» ·
34981 A			>>			'n			<b>»</b>
34982 A			»			»			<b>»</b>
34983 A			»			» V 1020			<b>»</b>
34998 A			)) ))			v 1930			»
34989 A			»			″ 1 <b>93</b> 0			, <i>"</i> »
34991 A			»						
34992 A			))			<b>»</b>			<b>»</b>
34993 A			»			))			<b>»</b>
36229 A VII 1930 33781 A			<b>)</b>						»
36240 A			V <b>I</b> I 19 <b>3</b> 0						» ·
35260 A			))			»			»
35272			))			<b>»</b>			»
35278 A			))						))
35280 A			»			V 1930			»
35281			»			'n			n n
35283			 ))			IX 1932			»
36303		$\mathbf{A}$	))	39116					»
35311			)) T/T 1000						<b>»</b>
35343         A         9         39162         A         9         40175         A         9           36370         A         9         39197         A         9         40176         A         9           36393         A         9         39511         A         1V 1930         40177         A         9           35510         A         VII 1930         39512         A         9         40178         A         9           35510         A         VIII 1930         39512         A         9         40179         A         9           35511         A         9         40180         A         9         40181         A         9           35524         A         9         39593         A         9         40181         A         9           36551         A         9         39594         A         9         40183         A         9           36552         A         9         39595         A         9         40184         A         9           36565         A         9         39596         A         9         40187         A         9									»
35366 A									» »
36379									<i>"</i>
36504 A VII 1930 39512 A			))		$\mathbf{A}$				»
35510									<b>»</b>
36514			V11 1930			»			»
395524   A			"			<i>)</i> )			<i>»</i>
36538         A         3         39593         A         3         40182         A         3           36551         A         3         39594         A         3         40183         A         3           36552         A         3         39596         A         3         40185         A         3           36556         A         3         39597         A         3         40187         A         3           36566         A         3         39598         A         3         40187         A         3           36564         A         3         39922         A         VI 1930         40190         A         3           36569         A         3         39927         A         3         40195         A         3           36669         A         3         39986         A         3         40195         A         IX 1932           36623         A         I 1930         39986         A         3         422837         A         3           36673         A         3         40102         A         3         42838         A         3 <t< td=""><td></td><td></td><td>))</td><td></td><td></td><td>»</td><td></td><td></td><td>»</td></t<>			))			»			»
35552 A			» ,			<b>»</b>	40182		>>
35555			»			<b>»</b>	1		»
35556			»)			» "			»
35559			»	39597		»	40187		»
35665	35559		))	39598		<b>»</b>	40188		»
35569			»	39922		VI 1930	40190		<b>»</b>
35588         A         I 1930         39986         A         "         42837         A         "           35623         A         I 1930         39992         A         "         42837         A         "           35639         A         "         40101         A         II 1930         42838         A         "           35673         A         "         40102         A         "         42840         A         "           36903         A         IX 1932         40104         A         "         42841         A         "           36906         A         "         40105         A         "         42842         A         "           36907         A         "         40106         A         "         42843         A         "           36918         A         "         40108         A         "         42845         A         "           36920         A         "         40110         A         "         42846         A         "           36921         A         "         40112         A         "         42851         A         "			» "			»	40195		» TT 1020
35623			" D				40198		11 1930 1X 1932
35639       A       "       40101       A       II 1930       42838       A       "         35673       A       "       40102       A       "       42839       A       "         36903       A       IX 1932       40104       A       "       42841       A       "         36906       A       "       40105       A       "       42842       A       "         36907       A       "       40106       A       "       42843       A       "         36918       A       "       40108       A       "       42845       A       "         36920       A       "       40110       A       "       42846       A       "         36921       A       "       40111       A       "       42846       A       "         36922       A       "       40112       A       "       42851       A       "         36923       A       "       40114       A       "       42852       A       "         36929       A       "       40118       A       "       42856       A       " <td>35623</td> <td></td> <td>I 1930</td> <td></td> <td></td> <td>))</td> <td></td> <td></td> <td></td>	35623		I 1930			))			
35673						II 1930	42838		»
36903       A       IX 1932       40104       A       "       42841       A       "         36906       A       "       40105       A       "       42842       A       "         36907       A       "       40106       A       "       42843       A       "         36918       A       "       40108       A       "       42845       A       "         36920       A       "       40110       A       "       42846       A       "         36921       A       "       40111       A       "       42849       A       "         36922       A       "       40112       A       "       42851       A       "         36923       A       "       40112       A       "       42852       A       "         36929       A       "       40117       A       "       42853       A       "         36930       A       "       40119       A       "       42856       A       "         36933       A       "       40121       A       "       42861       A       "						»	42839		»
36906       A       "       40105       A       "       42842       A       "         36918       A       "       40106       A       "       42843       A       "         36918       A       "       40108       A       "       42845       A       "         36920       A       "       40110       A       "       42846       A       "         36921       A       "       40111       A       "       42849       A       "         36922       A       "       40112       A       "       42851       A       "         36923       A       "       40112       A       "       42852       A       "         36924       A       "       40117       A       "       42853       A       "         36930       A       "       40118       A       "       42854       A       "         36932       A       "       40121       A       "       42861       A       "         36933       A       "       40121       A       "       42861       A       "						» »	42840		n n
36907       A       "       40106       A       "       42843       A       "         36918       A       "       40108       A       "       42846       A       "         36920       A       "       40110       A       "       42846       A       "         36921       A       "       40111       A       "       42849       A       "         36922       A       "       40112       A       "       42851       A       "         36923       A       "       40114       A       "       42852       A       "         36929       A       "       40118       A       "       42853       A       "         36930       A       "       40118       A       "       42856       A       "         36932       A       "       40121       A       "       42861       A       "         36933       A       "       40121       A       "       42862       A       "         36953       A       "       40123       A       "       42862       A       "						" »	42842		»
36920       A       "       40110       A       "       42846       A       "         36921       A       "       40111       A       "       42849       A       "         36922       A       "       40112       A       "       42851       A       "         36923       A       "       40114       A       "       42852       A       "         36924       A       "       40117       A       "       42853       A       "         36929       A       "       40118       A       "       42854       A       "         36930       A       "       40119       A       "       42856       A       "         36932       A       "       40121       A       "       42861       A       "         36933       A       "       40122       A       "       42862       A       "         36953       A       "       40123       A       "       42862       A       "         36968       A       "       40124       A       "       42864       A       "		$\mathbf{A}$	<b>»</b>		A	»	42843		»
36921       A       "       40111       A       "       42849       A       "         36922       A       "       40112       A       "       42851       A       "         36923       A       "       40114       A       "       42852       A       "         36924       A       "       40117       A       "       42853       A       "         36929       A       "       40118       A       "       42854       A       "         36930       A       "       40119       A       "       42856       A       "         36932       A       "       40121       A       "       42861       A       "         36933       A       "       40121       A       "       42862       A       "         36953       A       "       40123       A       "       42863       A       "         36968       A       "       40124       A       "       42864       A       "         36970       A       "       40125       A       "       42870       A       "						<b>»</b>	42845		»
36922       A       >       40112       A       >       42851       A       >         36923       A       >       40114       A       >       42852       A       >         36924       A       >       40117       A       >       42853       A       >         36929       A       >       40118       A       >       42854       A       >         36930       A       >       40119       A       >       42856       A       >         36932       A       >       40121       A       >       42861       A       >         36933       A       >       40122       A       >       42862       A       >         36953       A       >       40123       A       >       42863       A       >         36968       A       >       40123       A       >       42864       A       >         36970       A       >       40126       A       >       42870       A       >         36978       A       >       40126       A       >       42879       A       >			»				42846		»
36923       A       >       40114       A       >       42852       A       >         36924       A       >       40117       A       >       42853       A       >         36929       A       >       40118       A       >       42854       A       >         36930       A       >       40119       A       >       42856       A       >         36932       A       >       40121       A       >       42861       A       >         36933       A       >       40121       A       >       42861       A       >         36953       A       >       40123       A       >       42863       A       >         36968       A       >       40123       A       >       42863       A       >         36970       A       >       40124       A       >       42870       A       >         36978       A       >       40126       A       >       42870       A       >         36979       A       >       40128       A       >       42880       A       >	36922		<i>)</i> )			n n			" "
36924       A       B       40117       A       B       42853       A       B         36929       A       B       40118       A       B       42854       A       B         36930       A       B       40119       A       B       42856       A       B         36932       A       B       40121       A       B       42861       A       B         36933       A       B       40122       A       B       42862       A       B         36953       A       B       40123       A       B       42863       A       B         36968       A       B       40124       A       B       42864       A       B         36970       A       B       40125       A       B       42870       A       B         36978       A       B       40126       A       B       42879       A       B         36980       A       B       40129       A       B       42881       A       B	36923		»	40114		" "			»
36930       A       "       40119       A       "       42856       A       "         36932       A       "       40121       A       "       42861       A       "         36933       A       "       40122       A       "       42862       A       "         36953       A       "       40123       A       "       42863       A       "         36968       A       "       40124       A       "       42864       A       "         36969       A       "       40125       A       "       42870       A       "         36970       A       "       40126       A       "       42872       A       "         36978       A       "       40127       A       "       42879       A       "         36980       A       "       40129       A       "       42880       A       "			<b>»</b>	40117		"	42853	$\mathbf{A}$	))
36932       A       D       40121       A       D       42861       A       D         36933       A       D       40122       A       D       42862       A       D         36953       A       D       40123       A       D       42863       A       D         36968       A       D       40124       A       D       42864       A       D         36969       A       D       40125       A       D       42870       A       D         36970       A       D       40126       A       D       42872       A       D         36978       A       D       40127       A       D       42879       A       D         36980       A       D       40129       A       D       42881       A       D			<b>»</b>	40118		»			<b>»</b>
36933       A       >       40122       A       f       42862       A       >         36953       A       >       40123       A       >       42863       A       >         36968       A       >       40124       A       >       42864       A       >         36969       A       >       40125       A       >       42870       A       >         36970       A       >       40126       A       >       42872       A       >         36978       A       >       40127       A       >       42879       A       >         36980       A       >       40129       A       >       42880       A       >			» "	40119		»	42856		» "
36953       A       >       40123       A       >       42863       A       >         36968       A       >       40124       A       >       42864       A       >         36969       A       >       40125       A       >       42870       A       >         36970       A       >       40126       A       >       42872       A       >         36978       A       >       40127       A       >       42879       A       >         36980       A       >       40129       A       >       42880       A       >         40129       A       >       42881       A       >	36933					ນ <b>້</b>	42801 42869		»
36968       A       >       40124       A       >       42864       A       >         36969       A       >       40125       A       >       42870       A       >         36970       A       >       40126       A       >       42872       A       >         36978       A       >       40127       A       >       42879       A       >         36979       A       >       40128       A       >       42880       A       >         36980       A       >       40129       A       >       42881       A       >	36953	A	<b>»</b>			 »	42863		»
36970       A*       "       40126       A       "       42872       A       "         36978       A       "       40127       A       "       42879       A       "         36979       A       "       40128       A       "       42880       A       "         36980       A       "       40129       A       "       42881       A       "	36968	$\mathbf{A}$	»	40124	A	»	42864	$\mathbf{A}$	»
36978       A       "       40127       A       "       42879       A       "         36979       A       "       40128       A       "       42880       A       "         36980       A       "       40129       A       "       42881       A       "	36969		<b>»</b>	40125		<b>»</b>	42870		3)
36979 A » 40128 A » 42880 A » 36980 A » 40129 A » 42881 A »						»	42872		)) Th
36980 A » 40129 A » 42881 A »									" "
36987 A » 40130 A » 42882 A »	<b>3</b> 6980	$\mathbf{A}$		40129	$\mathbf{A}$		42881	A	»
	36987	A	»			))	42882		'n

II SERIE

Numero			Numero	_		Numero	ŀ	Ī
Numero della	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	della	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	della	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione
<b>obbligazione</b>	der ricoro	ur escrazione	obbligazione		ur eserabione	obbligazione	der acono	di escrazione
42883	A	IX 1932	127444	Unitarie	IV 19 <b>3</b> 0	130982	Unitarie	X 1933
42884	Ā	) )	127458	»	))	130984	»	) )
42885	$\mathbf{A}$	»	127494	»	'n	130985	»	»
42886	A	1).	127495		))	130991	*	<b>)</b>
42887	A	))	127496 127497	")) 	))	130992	»	»
$f 42888 \\ f 42889$	A A	» 	127498	)) ))	n	131000	n	))
42893	Ä	»	127638	»	X 1933	131702 131709	»	» "
42895	Ā	»	127648	))	bi	131710	" »	»
42897	A	· »	127659	»	»	131711	)ì	»
125006	Unitarie	X 1933	127660	<b>»</b>	»	131712	» ·	))
125015	n	»	127661 127662	» »	))	131716	))	n
125018 125019	<b>7</b> )	<b>»</b>	127666	"	"	131728 131731	)) D	»
125025	,,	» »	127668	))	»	131732	» »	)i .
125028	"	" »	127675	»	))	131733	»	"
125033	»	»	127678	))	))	131740	»	»
125036	<b>))</b>	»	127806	))	V = 1930	131746	1)	**
125043	>>	»	127814	<b>»</b>	n	131747	»	))
125045	<b>»</b>	n	127855	»	»	131800	»	
125046	»	»	$\frac{127881}{127884}$	)) ))	»	132324 132338	»	VIII 1931
125047 125048	» »	» »	127895	"	" "	132340	» »	» »
125049	" »	" "	128217	»	VI 1930	132341	" »	" D
125057	))	»	128226	))	n	132357	n	"
125070	»	))	128254	»	"	132358	n	70
125072	n	);	128268	»	»	132359	»	<b>»</b>
125088	»	»	$\frac{128293}{128314}$	» »	V 1930	132360	n	»
125090 125095	» n	»	128314	» »	v 1950	132385 133575	» n	»
125210	<i>n</i> »	VI 1930	128339	»	»	133576	"	<b>»</b>
125253	,	»	128349	»	»	133577	»	»
125256	n	*	128394	<b>»</b>	<b>»</b>	133578	»	»
125277	"	»	128804	»	I 1930	133579	»	<b>»</b>
125618	n	V 1930	128846	»	<b>»</b>	133580	n	n
125643	<b>D</b>	»	128856	» »	))	133581	»	))
125661	n n	»	$\frac{128857}{128879}$	" "	))	133582 133583	)) ))	»
$125681 \\ 125682$	D 10	»	128892	»	" »	133584	" "	n N
126312	" »	Ĩ 1930	129802	»	IV 1930	133585	"	»
126313	<b>»</b>	»	129810	»	»	134008	»	n
126314	*	n	129816	»	n	134011	n	»
126315	<b>»</b>	»	129822	»	))	134025	»	*
126316	n	n	$^{\circ}$ 129835 129863	)) ))	n n	$\frac{134039}{134049}$	»	» "
$\frac{126366}{126374}$	n n	» »	129864	n n	" "	134415	7	1 [»] 1930
126374	»	"	129865	»	»	134416	»	) 1000 )
126380	»	»	129866	n	*	134441	»	»
<b>1263</b> 81	n	))	129878	n	))	134442	n	n
126391	n	»	129899	*	) 7/11 1000	134443	n	))
126702	»	II 1930	130130 130132	» »	VII 1930	1 <b>34</b> 466 134469	» -	» »
126738 126741	» »	» »	130134	" "	" "	134474	, n	» »
126742	" "	,,	130142	»	,, ))	134493	n n	'n
126752	»	»	130175	n	))	134501	>	VIII 1931
126755	n	n	130185	<b>»</b>	'n	134513	n	»
126936	n	VI 1930	130904	»	X 1933	134526	n	n
126941	»	n	130905	»	"	134548	,	»
126945	<b>»</b>	» 	$\frac{130907}{130909}$	n »	"	$134574 \\ 134609$	»	VII 1930
126956 126972	)) ))	»	130910	" *	X 1933	134618	*	VII 1880
126982	»	»	130912	<b>3</b>	»	134623	<b>»</b>	»
126990	n .	»	130913	»	» ·	134624	))	»
<b>12699</b> 8	»	»	130921	n	n	134630	n	»
127007	»	IV 1930	130923	»	» 	134631	7	» .
127009	»	»	130926 130931	»	מ	$\frac{134633}{134647}$	»	)) ))
127019 127021	)) ))	» »	130931	" <b>)</b>	" »	134648	<i>7</i> 10	)) ))
127021 127034	» »	»	130943	- ))	 *	134651	»	»
127040	" "	»	130944	<b>»</b>	» ·	134665	»	n
127047	n	»	130949	»	»	134666	n	»
127404	»	n	130960	*	n	134674	"	<b>»</b>
127407	n	n	130961	»	» "	134679	»	))
127418	>	n	130966 130974	»	)) ''	$\frac{134690}{134702}$	<b>)</b>	IX∜ 1932
127420	n	» (	[30072	n			<b>3</b> 0	1 30 27 1 34 4 2

		<del></del>		•				
Numero della	Spe <b>cie</b>	Numero ed anno	Numero della	Specie	Numero ed anno	Numero della	Specie	Numero ed anno
obbl igazione	del titolo	di estrazione	obbligazione	del titolo	di estrazione	o bbligazione	del titolo	di estrazione
134705 134714	Unitarie	IX 1932	136262 136274	Unitarie »	VIII 1931	137374 137405	Unitarie »	III 19:0 IV 1930
134725	»	»	136279	D	»	137427	»	»
134727	»	"	136280	»	<b>»</b>	137430	<b>»</b>	<b>»</b>
$134739 \\ 134742$	» »	» »	136289 136298	)) ))	» »	137447 137477	)) ))	»
134746	»	" »	136510	»	II ["] 1930	137481	»	» »
134750	<b>»</b>	<b>»</b>	136511	»	»	137646	»	II 1930
134752	»	))	136516	»	»	137648	»	»
134753 134756	)) ))	)) ))	136519 136521	)) ))	» »	137711 137713	» »	VI 1930
134757	»	" "	136522	,, ,,,	»	137758	»	»
134763	<b>3</b> 0	<b>3</b>	136523	<b>»</b>	»	137791	))	»
134764	w	<b>»</b>	136533	<b>»</b>	<b>»</b>	137833	»	I 1930
134766 134769	»	» »	136534 136550	» »	)) ))	137836 137853	» »	»
134773	»	" "	136552	»	»	137875	" "	»
134775	»	»	136570	»	»	137884	))	»
134782	»	<b>»</b>	136603	<b>»</b>	X 1933	137890	<b>»</b>	) TTI 10
134789 134800	» »	)) ))	136611 136614	» »	» "	137907 137908	» »	IJI 1930
134801	»	VIII [*] 1931	136619	" »	" »	137909	" "	»
134802	»	"	136620	»	<b>»</b>	137952	»	))
134803	»	))	136621	»	<b>»</b>	137960	<b>»</b>	<b>»</b>
$\frac{134804}{134805}$	» »	» »	136623 136624		)) ))	137966 137989	» »	» "
134828	»	))	136625	»	))	137992	»	»
134830	»	<b>»</b>	136626	<b>»</b>	"	138064	»	IX 1932
134833	» 	» »	136627	»	»	138065	»	»
134834 134837	» »	»	136628 136629	» »	»	138066 138100	»	»
134841	»	»	136630	»	"	138124	»	I 1930
134844	»	<b>»</b>	136634	<b>»</b>	))	138127	»	<b>»</b>
134849 134864	» »	» »	136635 136636	» »	)) ))	138128 138129	» »	»
134880	»	»	136637	»	»	138129	» »	»
135013	<b>»</b>	I 1930	136638	»	<b>»</b>	138131	»	»
135014	×	<b>»</b>	136639	<b>»</b>	<b>)</b>	138132	»	))
1 <b>3</b> 5015 1 <b>3</b> 5016	n n	»	136640 136641	» »	» »	138133 138134	» »	» »
135017	»	»	136642	»	» ·	138135	»	»
135029	»	»	136643	))	"	138136	»	»
135034	»	<b>»</b>	136644	»	» "	138137	<b>»</b>	))
135035 135042	» »	)) ))	136645 136649	»	»	138138 138139	» »	» »
135050	) <b>7</b>	»	136661	»	<b>»</b>	138141	»	»
135067	<b>»</b>	»	136668	»	<b>»</b>	138159	»	»
135077	»	» »	136669 136682	»	» »	138160 138161	»	» "
135081 135082	» »	)) ))	137148	)) ))	V ["] 1930	138178	)) ))	»
135083	»	»	137158	»	))	138191	»	»
135084	»	» 3/377 1091	137171	»	» "	138192	<b>»</b>	<b>»</b>
135803 135809	» »	VIII 1931	137177 137179	» »	)) ))	138193 138194	» »	» »
135822	»	»	137186	»	»	138195	»	" "
135824	»	»	137190	»	<b>»</b>	138196	»	»
135857 135871	»	» "	137194 137195	» »	)) ))	138197 138198	» »	n
135880	» »	»	137196	»	»	138199	»	»
135882	»	'n	137214	»	VII 1930	138200	»	<b>»</b>
135895	»	<b>»</b>	137232	<b>»</b>		138280	))	II 1930
136206 136216	» »	» »	137241 137242	))	» »	138525 138566	» »	IV 1930
136217	»	" »	137261	»	" »	138567	»	»
136225	»	»	137292	»	»	138568	»	<b>»</b>
136229	»	»	137294	<b>»</b>	»	138569	»	))
136240 136241	» »	)) ))	137298 137336	» »	III [»] 1930	138570 138571	» »	» "
136241	» »	»	137342	" »	) )	138572	" "	" »
136243	»	»	137355	»	))	138588	»	»
136244	»	y 	137358	» 	» · "	138600	» "	VIII "1931
136245 136246	» »	» »	137359 137363	»	`» »	138661 138680	» »	» A 111 1891
136247	»	»	137364	»	»	138683	»	,, ,,
136248	<b>v</b>	<b>33</b>	137368 137369	»	»	138685	»	»
136257		<b>»</b>		<b>»</b>		138686	))	»

II SERIE

Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>			<u> </u>	1			
138687	Unitarie	VIII 1931	143704	Unitarie	X 1933	145048	Unitarie	VIII 1931
139753	<b>»</b>	VII 1930	143705 143714	<b>)</b> )	<b>)</b>	145051	n	39
$\frac{139764}{139765}$	» »	») »	143714	» »	)) ))	145058 145064	»	» »
139766	»	" »	143716	»	))	145067	»	»
139767	»	3	143717	»	»	145076	1)	n
139768	<b>»</b>	»	143718 143719	n	<b>»</b>	145078	))	<b>»</b>
139769 139770	»	"	143719	n n	N N	145080 145097	))	))
139783	»	" »	143721	n	»	145101	" "	VÏ 1930
140203	×	III 1930	143722	))	»	145114	"	ν
140214	W	»	143723	»	» 	145122	»	*
$140228 \\ 140229$	<i>"</i>	» !	143724 143725	)) ))	» u	145131 145146	<i>»</i>	<b>'</b>
140257 .	" »	" »	143726	" »	»	145151	»	" »
140296	<b>»</b>	»	143727	u	»	145152	»	»
140506	»	IX 1932	143728	**	n	145156	»	»
140571	w	»	143754 143755	» »	» »	145163 145166	»	» "
140572	»	» «	143756	»	" »	145169	n »	»
140573 140574	» »	» »	143757	n	»	145175	n	u u
140575	n D	»	143758	»	"	145176	υ	»
140576	n	»	143759	»	» »	145187	»	<b>)</b>
$\frac{140577}{140592}$	»	)) 	143760 143761	n)	ນ ນ	145189 145192	n n	n) n
140805	» »	VII 1930	143762	»	))	145193	»	" "
140822	n n	»	143763	»	<b>)</b>	146102	**	II 1930
140823	))	»	143767	»	» 	146106	1)	ù
140840	»	<b>»</b>	143768 143776	)) ))	»	146111 146116	1)	»
140896 140897	»	» "	143779	»	»	146129	»	" "
140898	»	" <b>v</b>	143781	»	»	146152	))	<b>»</b>
140902	»	X 1933	143784	»	ν	146153	))	<b>»</b> .
140913	*	))	143786 143787	» »	)) ))	146157 146176	)) ))	»
140918	"	n	143789	»	. " »	146177	»	»
140934 140936	n "	β 	143792	»	»	146190	»	n
140944	» »	,	143793	»	))	146195	»	»
140955	»	))	143794 143798	» »	» "	$\substack{146220 \\ 146222}$	))	V 1930
140956	"	))	143799	" »	" "	146222	)) ))	n n
140957	»	»	143800	»	n	146244	»	»
140958 140972	» »	)) To	144004	»	»	146248	»	))
140973	»	" »	144005	))	» 	146251	))	))
140981	»	»	$144009 \\ 144010$	)) ))	» »	$\frac{146274}{146297}$		»
140982	»	»	144011	»	»	146300		ď
141000	»	»	144019	<b>»</b>	»	146509	Æ	IV 1930
141120 141135	» »	VI 1930	144020	»	»	146534	n	*
141167	" »	" "	$\frac{144021}{144050}$	)) ))	» »	$\frac{146538}{146539}$	» •	»
141168	» ·	»	144051	" »	" »	146541	* " »	»
141184	<b>»</b>	»	144052	»	»	146542	))	n
141185	»	" II 1930	144053	<b>»</b>	»	146543	<b>»</b>	<b>»</b>
141490 141807	» »	11 1820	144054 144056	»	»	146544 146565	»	» 
141808	»	»	144059	<i>n</i> ))	" »	146585	" "	»
141809	n	»	144065	»	'n	146587	»	»
141833 141867	»	»	144069	»	»	146603	n	X 1933
141868	n n	» »	14408 <b>2</b> 14408 <b>3</b>	»	»	146605	»	*
142918	ŭ	VIII 1931	144093	»	" »	146608 146612	»	<b>19</b> 39
142948	»	»	144609	»	III 1930	146616	»	 D
142973	w "	» 	144634	v	D	14661 <b>9</b>	»	10
142977 142981	)) ))	» »	144635	»	»	146621	»	» 
142983	" »	" »	144636 144668	» »	»	14663 <b>3</b> 146634	ນ ນ	N D
142990	w	'n	144693	»	'n	146635	 »	»
143214	»	II 1930	144812	n	IV 1930	146637	ď	0
143222	<b>3</b> 0	»	144828	. )	»	146638	<b>»</b>	<b>3</b>
143262 143264	» n	D D	144835 144892	10	))	146646 146649	D B	»
143270	*	,	145010	» »	VIII 1931	146654	»	'n
143280	>	w .	145013	»	,	146655		n
143283	*	n	145036	n	*	146660	*	3
143293	>	» [	145042	*	*	146661	>	*

II SERIE

Numero	C) and		Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Cn!-	
della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno dl estrazione	della obbligazione	del titolo	di estrazione	della obbligazione	Specie del titolo	Nu sero ed anno di estrazione
140000	TT 14	Tr - 000	149069	Unitarie	III 1930	159040	Thitonia	III 1020
$\frac{146680}{146682}$	Unitarie	X 1953	149077	omuarie »	) 111 1990	152949 152950	Unitarie »	III 1930
146683	»	»	149602	α	VIII 1931	152951	»	»
146728	))	»	149606	»	, (1	152953	<b>»</b>	D.
146729 146730	"	»	149688 149689	)) ))	» "	152955 152957	» »	ď
146734	»	» »	149690	»	" »	152963	»	, ,
146735	ω	<b>»</b>	149691	))	<b>»</b>	152965	))	n
146748 146749	»	n	149695 149702	»	» IV 1930	152967 152969	n u	
146753	» »	» n	149707	n	) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	152970	»	, X
146754	υ	Ď	149740	»	<b>»</b>	152978	n	<b>y</b>
146759	),	<b>»</b>	149748 149751	_))	»	152981	<b>W</b>	v 1930
146760 146765	»	) n	149752	N N	)) ))	15340 <b>4</b> 153450	79 33	V 1930
146769	»	<b>"</b> »	149758	))	'n	153459	»	»
146784	»	))	149778	b	»	153463	»	»
147101 147108	"	VI 1930	149789 150503	)) ,a	VII 1930	153465 153467	» n	»
147109	»	N N	150510	,,	»	153475	" »	»
147136	W	ď	150512	n	»	153477	»	»
147147 147157	»	))	150515 150518	)) ))	» »	153499 153775	"	I 1930
147169	» »	» »	150519	<i>"</i>	" "	154021	» »	IV 1930
147175	n	»	150523	))	»	154035	n	»
147181	<b>)</b>	"	150525 150529	))	» 	154066 154070	<b>)</b>	n "
147200 147204	» n	VIII 1931	150529	» »	» »	154070	" »	»
147209	1)	) )	150534	1)	))r	155013	) <del>)</del>	III 1930
147222	'n	<b>»</b>	150542	n	))	155026	'n	»
147223 147226	»	»	150547 150550	n n	» "	155035 155074	» »	n D
147246	»	)) ))	150559	»	"	155103	»	»
147269	»	»	150565	*	»	155104	»	*
147411 147414	*	V 1930	150567 150572	)) ))	*	15510 <b>5</b> 15510 <b>6</b>	<b>n</b> ))	<b>»</b>
147431	» »	» »	150587	»	»	155127	" "	»
147497	»	<b>»</b>	150588	))	»	155143	))	n
147502	»	IV 1930	150592 151401	n »	III 1930	155150 155169	n n	»
147506 147532	» '	n n	151401	»	) 111 199()	155170	" •	,
147536	n	))	151403	n	<b>»</b>	155177	D	D
147548	»	))	151406	n n	»	155180 155182	» »	»
147565 147566	n n	u w	151408 151409	n	»	155448	"	ľV 1930
147632	b	V 1930	151412	<b>»</b>	))	155449	31	»
147653	»	n	151413	<b>»</b>	»	155450 15550 <b>7</b>	ys	ıX 1932
147654 147657	» "	))	151414 151415	» »	)) ))	155541	»	12. 1902 N
147660	" »	» »	151417	»	»	155546	•)	•
147696	»	*	151418	»	»	155547	))	<b>»</b>
147715 147724	n "	VIII 1931	151615 151662	)) ))	IV 1930	155548 155551	n n	n n
147746	»	» »	151663	" »	x c	155553	»	»
147754	»	"	152303	»	VIII 1931	155559	n	n
147756 147769	*	))	152305 152307	n ))	» »	155572 155576	»	n H
147773	))	)) ))	152311	»	" »	155582	»	n
147781	N .	))	152332	**	»	155585	n	D
148026	»	IX 1932	152348 152351	»	»	155587 155588	»	<b>3</b> 0 13
148032 148034	n N	10 20	152355	» »	n	155596	" »	»
148037	»	n	152356	»	»	155602	D	III 1930
148054	'n	<b>x</b>	152361	»	»	155610 155629	<b>&gt;</b>	<b>)</b>
148070 148083	ນ ນ	)) ))	152363 152365	D D	»	155644	"	»
148102	- )	IV 1930	152376	»	 D	155647	n	*
148126	10	» ·	152377	»	» .	155657	»	»
148131 148132	)) ))	y N	152386 152916	n D	III 1930	155668 155689	a »	»
148149	»	n n	152920	n	»	155691	»	<b>)</b>
148158	υ	ν	152921	n	»	156203	»	X 1933
148159	»	a To	152933 152939	10 10	D n	156204 156219	» »	,
148360 149030	 X)	III 1930	152945	n n	»	156221	»	3
149032	**	»	152948	'n	_	156226	<b>&gt;</b>	,

II SERIE

		,	, =====================================			) ======		
Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anno	Numero	Specie	Numero ed anne
della obbligazione	del titolo	di estrazione	della obbligazione	del titolo	di estrazione	della obbligazione	del titolo	di estrazione
		<del></del>			!	-	<u> </u>	<u> </u>
156228	Unitarie	X 1933	160391	Unitarie	IX 1932	162796	Unitarie	VI 1930
156233	»	»	160395	»	»	162798	»	»
$\frac{156244}{156252}$	)) ))	» »	160396	))	<b>»</b>	162799	»	· »
156259	"	" »	$160398 \\ 160400$	» »	» »	162800 164901	» »	ı "1930
156262	n	»	162016	n	VIII 1931	164908	»	) N
153266	<b>»</b>	<b>»</b>	162019	»	))	164912	»	))
$\frac{156273}{156274}$	» »	)) ))	162020	»	D	164920	))	))
156276	" »	<i>»</i>	$egin{array}{ccc} 162021 \ 162027 \end{array}$	)) ()	)) ))	164955 164956	» »	» »
156284	»	. »	162029	" "	" »	164958	" »	»
156296	<b>»</b>	»	162070	n	<b>»</b>	164963	»	<b>»</b>
$\frac{156298}{156303}$	» »	VIII 1931	162098	»	))	166145	))	II 1930
156308	» »	) N 111 1991	162100	<b>»</b>	)) 11. 1000	166149	<b>)</b>	»
156311	»	»	$egin{array}{ccc} 162515 \ 162519 \end{array}$	» »	1I 1930 »	166804 166809	» »	IX 1932
156313	»	n	162535	»	»	166815	»	»
156317 156319	)) ))	)) 	162549	))	))	166817	»	»
156322	» »	)) ))	162564	n	<b>»</b>	166823	»	<b>»</b>
156332	»	))	162597 162701	» »	VÏ 1930	166833 166847	»	))
156352	»	n	162704	" "	) N	166851	» .	»
156362 156364	))	n	162705	))	n	166853	n	))
156369	» »	n)	162706	n	n	166855	*	3)
156379	»	»	$\begin{array}{c} 162707 \\ 162709 \end{array}$	» »	» »	166856 166861	» »	»
156381	<b>»</b>	))	162710	»	» »	166875	» »	»
156394	»	))	162713	»	»	166896	»	" "
$\frac{156400}{156624}$	» »	VII 1930	162717	»	<b>»</b>	167118	<b>»</b>	VII 1930
156630	»	» »	162718	` ))	»	167127	))	»
156639	"	»	$\begin{array}{c} 162719 \\ 162720 \end{array}$	»	n w	167143	»	»
156674	»	» .	162723	<i>"</i>	» »	167147 167153	» »	» »
156680 156699	» »	)) ))	162725	»	»	167190	»	" »
156702	" »	" »	162726	<b>»</b>	"	167216	"	VIII 1931
156711	<b>»</b>	»	$\begin{array}{c} 162727 \\ 162731 \end{array}$	»	))	167219	1)	**
156713	»	»	162732	)) ))	» »	167230 167241	» »	u v
156741 15675 <b>5</b>	» »	» »	162736	»	»	167242	" »	»
156762	» »	" »	162738	»	»	167261	»	n
156770	»	· »	$162740 \\ 162741$	»	»	167404	»	III 1930
156775	<b>»</b>	»	162743	» »	)) ))	167431 167434	» »	» v
$\frac{156788}{156794}$	» »	»	162744	»	»	167439	» »	»
156800	»	" "	162747	))	»	167449	<b>»</b>	<b>»</b>
156806	<b>»</b>	II 1930	162748	<b>3</b> 3	»	167450	»	»
156811	<b>»</b>	»	$162750 \\ 162751$	· »	»	167451	»	33
156814 156818	» »	» »	162752	)) ))	)) ))	$\begin{array}{c} 167452 \\ 167453 \end{array}$	» »	)) ))
156827	»	"	162753	»	»	167454	»	»
156870	<b>»</b>	ນ	162754	»	»	167455	»	<b>»</b>
156893	»	»	162755	»	))	167456	n	»
157137 157579	» »	VI 1930 III 1930	$162757 \\ 162758$	))	n n	167461 167462	» »	» »
160305	» »	IX 1932	162759	" »	»	167483	»	»
160335	»	»	162760	))	»	167490	»	»
160339	<b>)</b>	»	$162761 \\ 162764$	)) ))	»	167492	»	»
$160344 \\ 160361$	» »	» »	162767	)) ))	)) ))	$167494 \\ 167495$	»	)) ))
160363	»	"	162768	»	»	167496	" "	»
160366	»	»	162771	))	))	167502	»	II 1930
160371	<b>»</b>	»	162772	»	»	167505	»	»
$160372 \\ 160374$	»	»	162774	»	»	167506	**	»
160374	)) ))	» »	$162775 \\ 162776$	» »	» »	$167507 \\ 167508$	» »	» »
160376	»	'n	162778	" "	" "	167510	»	" "
160377	»	»	162780	,)	n	167511	»	<b>»</b>
160378	n	»	162781	»	»	167512	»	<b>»</b>
$160379 \\ 160380$	» »	» »	$162784 \\ 162787$	)) ))	)) ))	167513 167515	»	» »
160381	" »	" "	162789	" »	" »	167516	» ))	» »
160383	n	n	162790	"	»	167531	n	<b>»</b>
$160384 \\ 160386$	»	»	162791	»	<b>»</b>	167532	»	<b>»</b>
160388	» »	» »	$\frac{162792}{162793}$	» »	» »	$\frac{167536}{167586}$	» »	)) })
160389	»	»	162794	»	"	167587	D D	»
		,				_ 0 0.		

		<u> </u>			***************************************		,	
Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero della o bbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione
100004	**	T. 1000	170920	Unitarie	V 1930	174100	Unitarie	VII 1930
168204	Unitarie	V 1930	171003	»	VI 1930 VI 1930	174182 174188	»	V11 1''3U
168213 168259	»	» »	171030	" »	VI 1550	175623	»	VIII 19 <b>3</b> 1
168295	» »	"	171208	»	V 1930	175625	»	v 111 1301 »
168340	»	"	171209	))	»	175633	))	»
168355	. »	,,	171268	1)	»	175650	))	))
168361	" »	" »	171280	n	))	175653	<b>»</b>	»
168377	»	»	171331	»	11 1930	175677	))	»
168385	))	))	171354	))	n	175682	))	"
168912	))	IX 1932	171376	<b>»</b>	· ***	175712	» .	X 1933
168913	<b>»</b>	»	171379	))	»	175723	))	<b>»</b>
168936	<b>»</b>	»	171385	<b>»</b>	»	175729	))	»
168937	<b>»</b>	»	171640	))	IV 1930	175734	<b>»</b>	"
168947	»	b)	171642	»	))	175735	))	))
168948	n	))	171655	))	"	175747	n	))
168973	"	))	171660	'n	»	175748	»	))
168977	n	))	171675	»	vi 1930	175749	))	<b>»</b>
168978	»	»	172121 172134	n ))	V1 1950	175 <b>75</b> 0 175 <b>75</b> 1	»	»
168982	<b>»</b>	"	172134	»	» »	175752	» »	»
168984	<b>»</b>	»	172170	" "	"	175753	»	"
168985 168989	»	»	172195	»	" 》	175754	»	<i>"</i>
169105	» »	"	172198	»	»	175761	»	»
169112	" »	"	172803	<b>»</b>	X 1933	175762	»	»
169113	»	" »	172804	»	))	175763	»	»
169114	" "	))	172805	»	<b>»</b>	175765	»	»
169115	))	<b>»</b>	172814	»	))	175766	<b>»</b>	))
169116	»	<b>»</b>	172815	))	))	175767	<b>»</b>	<b>»</b>
169162	<b>»</b>	»	172816	»	»	175768	<b>»</b>	»
169174	»	))	172820	»	<b>»</b>	175782	»	»
169177	))	»	172822	))	»	17578 <b>3</b>	))	»
169182	<b>»</b>	<b>)</b>	172825	<b>»</b>	))	175784	<b>»</b>	*
169187	))	»	172826	<b>»</b>	»	175785	n	»
169199	»	. "	172836	<b>»</b>	»	175791	»	))
169804	<b>»</b>	X 1933	172838	<b>)</b>	»	175792	))	»
169807	n	»	172841	»	» »	175793	»	»
169808	<b>»</b>	))	$\begin{array}{c} 172852 \\ 172853 \end{array}$	n »	" "	175794 175795	» »	"
169811	<b>»</b>	»	172892	» »	" »	175797	» »	"
169821 1698 <b>33</b>	» »	, »	172894	»	" »	175800	»	"
169842	»	"	172895	»	" »	175801	»	" "
169847	"	,,	172896	»	))	175811	»	))
169848	"	" »	173009	))	VII 1930	175829	))	<b>»</b>
169857	 ))	))	173010	»	<b>»</b>	175830	»	»
169858	»	))	173024	<b>»</b>	»	175832	))	))
169864	<b>»</b>	))	173030	<b>»</b>	»	175839	))	<b>»</b>
169865	))	n	173145	))	VI 1930	175840	<b>»</b>	))
169873	»	))	173146	))	»	175841	))	))
169876	n	))	173159	))	»	175847	<b>»</b>	))
169896	»	))	173901	» <del>-</del>	IX 1932	175853	»	))
169897	))	))	173911	<b>»</b>	"	175858	»	»
169900	»	)) T37 T000	173983	<b>»</b>	»	175861	))	))
169910	»	IX 1932	173986	»	))	175863	"	<b>»</b>
169917	<b>»</b>	<b>)</b>	173988	»	»	175866	»	» »
169949	»	n	$\frac{173989}{174123}$	»	VII 1930	175870 175874	"	» »
169977 169979	D	)) ))	174125	» »	» ·	175877	»	"
169980	» »	"	174126	»	"	175883	»	"
170602	» »	ı" 1930	174153	" »	))	175888	»	»
170918	"	V 1930	174173	»	))	175889	»	n
1.5010	**							

Nu	imero dell'o	bblig	azione	Specie del titolo	Numero di estr	ed anno azione	Nı	imero dell'o	bblig	azione	Specie dei titolo	Numero di estra	
Dal	285405	al	285406	Duple	V	1930	Dal	286333	al	286334	Duple	VIII	1931
))	285423	»	285424	))		))	»	286335	))	286336	»		»
». »	285435	'n	285436	))		))	»	286343	))	286344	»		))
'n	285437	))	285438	*		))	»	286369	))	286370	<b>»</b>		»
"	285653	))	285654	n	VII	1930	,,	286373	))	286374	**		))
" ·	285749	'n	285750	))	IV	1930	, ,	286407	))	286408	))		<b>»</b>
~	285751	"	285752	" "	- 1	n	»	286411	»	286412	»		,, -
"	285769	"	285770	n		»	»	286435	1)	286436	»		n

II SERIE

		Specie	Numero ed anno		Specie	Numero	ad anno
N	umero dell'obbligazion	e del titolo	di estrazione	Numero dell'obbligazione	del titolo	di estr	
<b>D</b> al		3444 Duple	VIII 1931	Dal 300389 al 300390	Duple	VII V	1930
" D		7718 »	)) ))	» 301311 » 301312 » 301321 » 301322	» »	v	1930
n	287719 » 28	7720 »	n	» 301345 » 301346	))		n
»		7732 »	))	» 301379 » 301380	n		»
» n		7746 » 7874 »	V 1930	» 301421 » 301422	»	X	1933
n		9120	VIII 1931	» 301437 » 301438 » 301455 » 301456	<b>))</b> ))		n n
ŭ	289525 <b>&gt;</b> 289	9526 »	III 1930	» 301469 » 301470	,, M		)
n		9546 »	))	» 301473 » 301474	))		υ
		0548 » 9830 »	VIII "1931	301491 » 301492	n		n
»		9830 » 9842 »	VIII 1931	» 301495 » 301496 » 301497 » 301498	»		n
n		)868 »	" "	» 301499 » 301500	»		»
		9870 »	»	» 301531 » 301532	<b>)</b> )	I	1930
<b>3</b>		9884 »	»	» 301679 » 301680	13	VII	1930
n •		1534 » 1536 »	X 1933	» 301685 » 301686	»	I.	»
»		1576 »	» »	» 301701 » 301702 » 301703 » 301704	»	1,	1930
»		632 »	VII ["] 1930	» 301705 » 301706	" ))		,, ))
n	291639 » 291	640 »	))	» 301707 » 301708	» ·		»
»		2706 »	X 1933	» 301713 » 301714	))		n
» •		2860 »	VII 1930 IX 1932	» 301795 » 301796	w	tV	1000
»		8928 » 8930 »	1X 1932	» 302529 » 302530 » 302541 » 302542	ນ ))	IX	1932
10		8942 »	" "	» 302541	»		n
*	293959 » 293	3960 »	<b>»</b>	302553 » 302554	))		»
<b>»</b>		8980 »	»	» 302563 » 302564	»		n
»		3988 »	"	» 302587 » 302588	))	17777	»
n		1990 » 1998 »	»	» 302613 » 302614 » 302685 » 302686	»	VIII	1931
»		126 »	X "1933	» 302685 » 302686 » 303343 » 303344	»	Ħ	"1930
n		162 »	»	» 303765 » 303766	»	Ÿ	1930
D		170 »	»	» 303911 <b>»</b> 303912	"	$\mathbf{X}$	1933
n		172 »	»	» 303927 » 303928	<b>»</b>		<b>»</b>
» »	294523 » 294 294541 » 294		»	» 303943 » 303944 » 303945 » 303946	n D		»
»	294559 » 294		" "	» 303945 » 303946 » 303963 » 303964	<i>))</i>		n n
W	294561 > 294		»	» 304001 » 304002	))	Ш	<b>193</b> 0
D	294587 » 294		»	» 304009 » 304010	»		n
»	295093 » 2950 295095 » 2950		11 1930	» 304041 » 304042	. D		"
)) ))	295095 » 2950 295259 » 295		*	» 304065 » 304066	»		))
n	295261 » 2953		" "	" 304067	" ))		<i>"</i> 15
n	295263 » 2953	264 »	*	» 304511 » 304512	)ı	IX	1932
n	295265 » 2952	266 »	»	» 304713 » 304714	W	IV	1930
» 	295267 » 2952		n	» 304733 » 304734	»	,	))
n	295269 » 2952 295283 » 2952		» ~	» 304775 » 304776 » 304793 » 304794	)) ''	X	)) 
»	295287 » 2952		"	» 304793 » 304794 » 305129 » 305130	" "	III "	" 1 <b>93</b> 0
»	295293 » 2952		»	» 305605 » 305606	u W	II	1930
	296733 » 2967		V 1930	» 305645 » 305646	n	n	•
	296759 » 2967 296761 » 2967		»	» 305663 » 305664	»	IX	1000
	296761 » 2967 296765 » 2967		)) ))	» 305713 » 305714 » 305747 » 305748	ນ ນ	ıa.	1932
2	296775 » 2967		. "	» 305747 » 305748 » 305757 » 305758	»	,	<del>.</del> )
>>	297385 » 2973	86 »	IV 1930	» 305759 » 305760	n	2	
	297911 > 2979		ъ	» 305763 » 305764	v	»	
<i>n</i>	297917 » 2979 297923 » 2979		"	» 305795 » 305796	»	VI	1930
	<b>298049 2980</b>		VII "1930	» 306409 » 306410 » 306429 » 30C430	ע	A.T.	1990
» :	<b>298087 » 2980</b>	88 »	n	» 306431 » 306432	20	»	
	298337 • 2983;		VIII 1931	» 306449 » 306450	D	n	
	<b>298341 » 2983</b> <b>298347 » 298</b> 3		» 	» 306451 » 306452	»	>	
	298347 • 29834 298357 • 29835		»	» 306499 » 306500 » 306501 » 306502	ນ ກ	»	
» 2	298369 29837		" D	n 306543 n 306544	 D	" "	
<b>»</b> 2	298375 29837	76 »	»	» 30655 <b>5</b> » 306556	»	n	
	298793 » 29879		IX 1932	» 306559 » 306560	<b>»</b>	α	
	299937 • 29993 299939 • 29994		IV 1930	» 306563 » 306564	D	» -	
	100303 · 29994		VII 1930	» 306573 » 306574 » 306585 » 306586	n)	u u	
» 3	00311 3 30031		»	» 306751 » 306752	N	V 1	930
» 3	00373 3 30037	4 >	× c	» 306753 » 306754	D	Œ	
	00375 × 30037		n	» 306763 » 306764	'n	rv i	930
	00381 • 30038	4 )	,	» 306801 » 306802	n		400

II SERIE

N	umero dell'o	obblig	azione	Specie del titolo	Numero di estra		N	umero dell'o	obblig	azione	Specie del titolo	Numero di estre	
Dal	306807 306813	al	306808 306814	Duple	IV	1930	Dal	312993 312997	al	312994 312998	Duple	VIII	1931
»	306877	)) )	306878	»		n N	)) ))	312997	)) ))	312998	)) >>	III	" 1930
<b>D</b>	306879	»	306880	»· ·		»	»	313059	x	313060	<b>»</b>		»
»	307021 307181	)) ))	307022 307182	)) 	III IX	1930 1932	))	313071 313143	<b>»</b>	313072	»	\$7	»
;	307181	»	307184	»	ix	1932 »	»   	313143	)) ))	313144 313158	n n	V	1930
u	307607	»	307608	))	$\mathbf{X}$	1933	»	313187	D	313188	))		n
n	307615	n	307616	))		))	n	313189	n	313190	n		'n
<b>10</b> 33	307619 307623	<b>X</b> 0 33	307620 307624	n n		»	» »	313445 313481	» »	313446 313482	»		» "
*	307625	D	307626	))		n	»	313497	))	313498	'n		'n
*	307639	*	307640	<b>x</b>		))	) 	313523	))	313524	<b>&gt;</b>	VIII	1931
n n	307645 307659	) )	307646 307660	<b>X</b> )		)) 2)	»	313531 313553	» »	313532 313554	»		»
*	307661	n a	307662	»		4	,,	313557	»	313558	n		»
n	307663	Þ	307664	<b>»</b>		))	»	313563	»	313564	»		*
)) M	307691 308017	»	307692 308018	» n	VII	" 19 <b>30</b>	» »	313599 314041	)) ))	313600 314042	» »	T.	" 1930
Ď	308057	'n	308058	,,	711	1000	. " ! »	314041	"	314092	»	1,	) )
»	308077	10	308078	»		)	"	314097	n	314098	»	••	"
,,	308301 308307	)) X	308302 308308	0	X	1933	' 'N'	314245 314249	» »	$314246 \\ 314250$	»	X	1933
»	308315	ъ »	308316	y v		"	"	314249	» »	314250 314254	» »		n n
»	308317	n	308318	<b>»</b>		n	»	314257	))	314258	"		))
»	308323	<b>33</b>	308324	9		11	»	314259	33	314260	»		»
) )	308325 308327	)) ))	308326 308328	» »		))	» »	314269 314279	)) ))	314270 314280	"		n n
»	308331	19	308332	»		»	»	314285	1)	314286	n		n
*	308335	n	308336	N.		"	*	314289	))	314290	»		**
» »	308355 308363	)) 19	308356 <b>3</b> 08364	») »		»	» »	314291 314293	3) 3)	314292 314294	» "		» »
»	308365	ŋ	308366	»		))	'n	314307	»	314308	»		" »
<b>»</b>	308391	υ	308392	»		»	»	314309	))	314310	»		n
<b>)</b>	308395 308397	19	308396 308398	» .		))	)) p	314317 314329	)) ))	314318 314330	»		»
*	308609	n	308610	"	IX	1932	»	314341	"	314342	» »		»
,	308619		308620	" »	120	) )	»	314367	»	314368	<b>)</b>		**
<b>»</b>	308621	u	408622	))		»	W	314369	n	314370	n		10
>	308623 308627	10 19	308624 308628	» ·		n n	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	314371 314373	)) ))	314372 314374	» »		» »
,	308647	" "	308648	" "		" ))	»	314527	))	314528	. »	IX	1932
*	308669	»	308670	<b>»</b>		<b>n</b> .	»	314533 314535	»	314534	>		»,
»	308695	»	308696	»	*****	»	»	314537	n	314536 314538	» »		ת מ
n x	308737 308739	1)	308738 308740	)) ''	VIII	1931	"	314551	n	314552	×		m
, ,	308777	n	308778	»		»	»	314585	*	314586	»		'n
	309101	v	309102	»	VI	1930	)) ))	314587 314911	D B	314588 314912	» v	v	1930
,	309159 309187	n D	309160 309188	»		<b>u</b>	»	314945	. »	314946	»		20
»	309189	*	309190	<b>»</b>		» »	,	315127	»	315128	»	III	1930
	309503	×	309504	n	III	1930	, ,	315145 315211	)) ))	315146 315212	» •	X	1933
,	309541 309543	<b>)</b>	309542 309544	»		»	,	315217		315218	>		»
,	309545	•	309546	" »		" "	<b>x</b>	315219	30	315220	<b>»</b>	•	•
*	310013	*	310014	»	IV	1930	, »	315221 315223	n ,	315222 315224	» »		<b>,</b>
"	310609	>	310610	D	VI	1930	,	315227	,	315228	»		, e
ע ע	310645 310673	n n	310646 310674	<b>3</b> 0		)) 1)	*	315235	•	315236	<b>3</b>		<b>1</b> 0
D	310863	10	310864	 V	II	1930	, ,	315239 315245	,	315240 315246	» »		)) ))
»	312131	»	312132	»	τ	1930	, ,	315255	•	315256	3		n
*	312161 312165	n	312162 312166	B		<b>10</b>	»	315261	•	315262	3		<b>n</b>
»	312165	» »	312168	"		,	» n	315297 315703	,	315298 315704	n D	VI	» 1930
*	312169	»	312170	ŭ		'n	, ,	315751	,	315752	»	• •	»
>	312459	>	312460	•	v	1930	, n	315773	•	315774	<b>y</b>		*
*	312487 312607	10	312488 312608	<b>*</b>		,	) n	315777 315779	•	315778 315780	»		*
,	312653	» »	312654	r D		»	»	315779	,	315972	»	VII	1930
<b>y</b> .	312905	· w	312906	*	VIII	1931	α	316003	•	316004	»	II	1930
	312907	*	312908	<b>3</b> 0		,	!	316005 316013	•	316006	»		*
) )	312927 312973	» »	312928 312974	n a		» »		316019	a D	316014 316020	,		»
*	312981	•	312982	•		•		316025	>	316026	n		ņ
*	312983	,	312984	)		<b>D</b>	<b>&gt;</b>	316039	39	316040	,		<b>b</b>

II SERIE

			<del></del>		1		=====					
Nu	imero dell'o	bblig	azione	Specie del titolo	Numero e di estra		Nı	umero deli'o	bbligazione	Speci <b>e</b> del titolo	Numero e di estra	
Dal	316041	al	316042	Duple	II	1930	Dal	320269	al 320270	Duple	VII	1930
»	316057	»	316058	»		»	»	320271	» 320272	»		»
»	316077	))	316078	»		))	»	320297	» 320298	<b>»</b>	-	»
))	316095 316105	<b>»</b>	316096	)	1.0	1000	))	320401	» 320402	<b>»</b>	I	1930
» »	316111	» »	$\frac{316106}{316112}$	» »	1X	1932	» »	320489 320605	» 320490 » 320606	» »	X	» 19 <b>33</b>
" "	316119	<i>"</i>	316120	" »		" 》	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	320609	» 320610	" »	24	)
))	316121	))	316122	))		))	»	320611	» 320612	»		»
))	316161	))	316162	<b>»</b> .		))	))	320639	» 320640	))		))
))	316183	))	316184	<b>»</b>		))	»	320641	» 320642	<b>»</b>		n
n	316211	))	316212	<b>»</b>		))	»	320651	» 320652	<b>»</b>		»
»	$\frac{316215}{316223}$	(( ))	316216 316224	» »		)) N	» »	$\frac{320653}{320655}$	» 320654 » 320656	» "		» »
" »	316225	<i>"</i>	316226	<b>"</b> . »		"	, "	320667	» 320668	<i>"</i>		»
»	316227	»	316228	<b>»</b>		»	»	320679	» 320680	»		))
<b>»</b>	316237	))	316238	))		»	»	320685	» 320686	))		))
"	316239	»	316240	»		))	»	320687	» 320688	<b>»</b>		»
<b>»</b> .	316259	<b>»</b>	316260	<b>»</b>	***	)	»	320691	» 320692	»		<b>»</b>
)) ''	316501	))	316502	)) 	VI	1930	1)	320699	» 320700 » 320754	»	III	" 1930
» »	316503 316511	» »	316504 316512	"		"	))	320753 320763	» 320754 » 320764	» "	111	1990
<i>"</i>	316519	"	316520	" "		"	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	320779	» 320780	" »		" »
»	316521	»	316522	»		»	»	320795	» 320796	»		»
))	316523	))	316524	<b>»</b>		»	»	320951	» 320952	))		))
»	316525	»	316526	<b>»</b>		<b>»</b>	»	320977	» 320978	<b>»</b>	**	»
<b>»</b>	316529	))	316530	»		))	»	321221	» 321222	))	$\mathbf{X}$	1933
»	316549	))	316550	<b>»</b>		»	n	321229	» 321230	»		"
» »	316555 316563	» »	316556 316564	» »		)) ))	» »	321235 321239	» 321236 » 321240	» »		<i>n</i>
» »	316901	<i>"</i>	316902	" "	VIII	″ 1931	, ,	321241	» 321242	»		»
»	316903	»	316904	 ))	*	))	»	321269	» 321270	 ))		))
))	316905	))	316906	))		))	»	321273	» 321274	<b>»</b>		»
))	316907	"	316908	<b>»</b>		))	»	321367	» 321368	»	$\mathbf{v}$	<b>193</b> 0
))	316919	))	316920	<b>»</b>		))	»	321381	» 321382	"	17777	1091
»	316939	»	316940	»		»	) »	321901	» 321902	»	VIII	1931 "
» »	316941 316963	)) ))	$\frac{316942}{316964}$	"		n ''	»	321903 321913	» 321904 » 321914	)) ''		<i>n</i>
" »	316965	<i>»</i>	316966	" "		" »	, "	321911	» 321922	»		»
))	316967	))	316968	))		»	»	321929	» <b>32193</b> 0	»		))
*	316969	<b>»</b>	316970	))		<b>»</b>	»	321933	» 321934	»		n
<b>»</b>	316971	))	316972	<b>»</b>		<b>»</b>	n	321995	» 321996	n		"
))	316973	))	316974	<b>»</b>		**	»	322201	» 322202	<b>»</b>	$\mathbf{v}$	1930
))	316977	»	316978	)) ))		»	))	322227	» 322228 » 322260	» 		»
<b>)</b> )	316979 316989	)) ))	316980 316990	"		»	))	$\frac{322259}{322263}$	» 322260 » 322264	»		)) ))
»	316991	»	316992	»		" ))	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	322277	» 322278	" »		))
))	316995	))	316996	<b>»</b>		»	))	322705	» 322706	»	IX	1932
<b>»</b>	316997	))	316998	»		))	»	322707	» 322708	<b>»</b>		<b>»</b>
))	317173	))	317174	<b>»</b>	II	1930	»	322711	» 322712	»		»
<b>»</b>	317187	))	317188	<b>»</b>	377	»	»	322745	» 322746	<b>»</b>	3777	" 1930
» "	318307	»	318308	» "	VI	1930	))	322841	» 322842	» 	VII	1990
» • »	318323 318377	)) ))	318324 318378	<i>))</i>		))	)   	$\frac{322847}{322849}$	» 322848 » 322850	» »		" »
»	318381	<i>"</i>	318382	" »		<i>"</i>	"	322857	» 322858	" "		»
»	318915	»	318916	»	Í	″19 <b>3</b> 0	»	322889	» 322890	 »		»
<b>»</b>	318957	<b>»</b>	318958	<b>»</b>		"	»	323901	» 323902	<b>»</b>		n
»	318967	n	318968	<b>»</b>	**	»	»	323923	» 323924	<b>»</b>		»
»	319101	))	319102	»	V	1930	))	323995	» 323996	»	IX	" 1 <b>932</b>
» »	319115 319117	»	319116	))		»	)»	324221	» 324222	»	IA	1902
. "	319117	)) ))	319118 319126	<i>)</i> ,		"	» »	$\frac{324233}{324235}$	» 324234 » 324236	»		»
»	319127	»	319128	»		»	, ,	324237	» 324238	»		))
<b>»</b>	319189	»	319190	»		»	»	324249	» 324250	r		*
))	319709	))	319710	"	$\mathbf{X}$	1933	»	324253	» 324254	»		))
<b>»</b>	319739	»	319740	»		<b>»</b>	n	324255	» 324256	»		»
»	319755	<b>»</b>	319756	"		»	»	324257	» 324258	»		»
» »	319771 319783	)) ))	$\frac{319772}{319784}$	» »		»	»	324259 <b>32426</b> 1	» 324260 » 324262	)) **		" »
<i>"</i>	319783	»	319784 319790	)) ))		יי וו	D N	324261 324281	» 324282 » 324282	)) ))		<b>x</b>
»	319791	»	319792	 »		))	»	324801	» 324802	»	$\mathbf{I}\mathbf{V}$	1930
»	319825	))	319826	»	VII	1930	»	324835	» 324836	<b>v</b>		<b>»</b>
))	319893	))	319894	n		))	»	324839	» 324840	»		D
<b>»</b>	320201	*	320202	n		"	,	324841	» 324842	<b>»</b>		»
» »	$\frac{320225}{320265}$	"	320226 320266	"		"	"	324843 394845	» 324844 » 324846	»		n
» »	320265	» »	$\frac{320266}{320268}$	»		"	»	324845 324847	» 324846 » 324848	n D		
"	02UZ07	"	34UZ08	n		n	>	324547	n 324848	D		-

Nu	imero dell'o	bblig	azione	Specie del titolo	Numero di estr		N	ume <b>ro dell'</b> o	obblig	razion <del>e</del>	Specie del titolo	Numero e di estra	
)al	324849	al al	324850 324854	Duple	IV	1930	Dal	334879 334891	al »	334880 334892	Duple	II	1 <b>93</b> 0
n n	324853 324855	» »	324856	<i>»</i>		»	»	334893	))	334894	»		<b>»</b>
»	324857	'n	324858	»		"	»	334895	))	334896	<b>»</b>	177	1000
»	324859	W	324860	»		<b>»</b>	'n	334907	))	334908 334910	» »	VI	1930
»	324873	n	324874	»	II ·	» 1 <b>93</b> 0	» »	334909 334919	» »	334920	»		»
n	324903 324909	)) ))	324904 324910	» »	11	) 1930 )	»	334951	"	334952	n		»
<i>)</i> n	324949	" »	324950	»		»	n	334971	<b>»</b>	334972	»		n
n n	324951	»	324952	<b>»</b>		<b>»</b>	»	334973	<b>»</b>	334974	»		»
W	324991	*	324992	»	377	»	» 	334989 335011	» »	<b>3349</b> 90 <b>335</b> 012	» »	11	"19 <b>3</b> 0
n	326337	» 	326338 326340	"	VI	1930 »	» »	335031	<i>"</i>	335032	" »		»
»	326339 326359	)) ))	326360	» n		»	»	335071	))	335072	»		»
,, n	326387	»	326388	»		»	»	335073	))	335074	»		»
19	326677	n	326678	))	ΪΙ	1930	))	335093	))	335094	<b>»</b>		n
<b>3</b> 0	327013	39	327014	»	$\mathbf{v}$	1930	»	335097 335113	)) ))	335098 335114	. »	VII	"1 <b>93</b> 0
>	327015	))	327016	» 		»	) ))	335115	"	335114	" "	¥ 3.1	»
»	327017 327039	» »	<b>327</b> 018 <b>327</b> 040	)) ))		» » •	»	335123	»	335124	»		»
D D	327039 327043	»	327040 327044	" »		»	»	335137	))	335138	»		n
»	327051	»	327052	<b>»</b>		<b>»</b>	»	335139	))	335140	»		»
*	327075	»	327076	»	**	»	»	335143	»	335144	))		)) Th
*	327201	<b>»</b>	327202	<b>»</b>	$\mathbf{II}$	1930	»	335169 335171	)) ))	335170 335172	))		"
>	327261	. »	$\frac{327262}{327276}$	» »		» »	» »	335173	<i>"</i>	335174	" 》		»
))	327275 327471	· »	327270 327472	n n		" »	»	335175	))	335176	»		»
»	327477	»	327478	" <b>»</b>		n	»	335195	n	335196	»		»
»	328069	»	328070	))	$\mathbf{v}_{-}$	1930	»	336027	<b>»</b> .	336028	»		»
<b>»</b>	328713	n	328714	»	${f IV}$	1930	»	336089	))	336090 336328	<b>10</b> 3)	IX	" 193
»	328715	))	328716	<b>»</b>		»	» »	336327 336339	)) 20	336340	n n	.1.2%	»
n	328717	»	$\frac{328718}{328720}$	»		» »	»	336363	»	336364	»		"
*	328719 328775	)) ))	328776	»		" »	»	336365	D	336366	<b>»</b>		<b>»</b>
»	328777	»	328778	<b>»</b>		"	»	336367	D	336368	<b>»</b>	*****	*
»	328789	n	328790	<b>»</b>		»	»	336531	))	336532	"	VIII	193
<b>D</b>	329055	*	329056	))	V	1930	` ` `	336543 336557	)) (X	336544 336558	» »		n n
"	329915	))	329916	))	$\mathbf{X}$	1933 »	» »	337019	»	337020	»	IV	193
<b>»</b>	329921 329933	)) ))	329922 329934	» »		»	»	337021	<b>»</b>	337022	<b>»</b>		D
n n	329937	'n	329938	»		»	»	337023	»	337024	»		n
»	329957	20	329958	<b>»</b>		<b>»</b>	»	337025	))	337026	<b>»</b>		<b>»</b>
<b>»</b>	329961	»	329962	))		))	»	337039	))	$337040 \\ 337092$	»		,
	329963	3)	329964	»		» "	» »	337091 337579	» »	337580	<i>"</i>	VIII	193
>	330115 330117	)) ))	330116 330118	» »		" "	, "	338009	))	<b>33</b> 8010	))	VI	193
"	330185	'n	330186	»		))	»	338011	"	338012	»		
»	330557	))	330558	<b>»</b>	I	<b>193</b> 0	»	338013	))	338014	<b>»</b>		<b>»</b>
<b>3</b> -	330583	×	330584	))	**	"	»	338015	))	338016	))		•
*	330707	D	330708	))	V	1930	) »	338031 338039	)) ))	$\frac{338032}{338040}$	»		,
<b>»</b>	330747	»	330748 331180	» »	VI	» 1930	»	338041	»	338042	»		*
,	331179 331339	» »	<b>33134</b> 0	<i>"</i>	ĭ	1930	»	338617	»	338618	»	VII	193
<b>»</b>	331341	, »	331342	»	_	»	»	338641	»	338642	<b>»</b>		*
»	331343	'n	331344	))		))	»	338675		338676	» "	IX	193
×	331345	»	331346	»		» "	»	338821 338823	)) ))	$338822 \\ 338824$	» »	ın	» ***
*	331357 331369	» n	<b>33135</b> 8 <b>33137</b> 0	» »		» »	)) ))	338843		338844	" "		»
מ	331607	)) ))	331608	»	II	″1 <b>93</b> 0	»	338845	39	338846	»		>
»	331615	· »	331616	<b>»</b>		»	»	338863		338864	))	v	19
*	331683	n	331684	»		)) 1000	»	339835		339836 [,]	n »	V	" TA
>	331703		331704	»	V	1930	» »	339859 339861	» »	<b>339</b> 860 <b>339</b> 862	»		»
»	331715 331717		331716 331718	» »		" "	) »	339883		<b>339</b> 884	»		30
)) (4	331819		331718	" 》	IX	″19 <b>32</b>	'n	340303	))	340304	»	X	19
»	331821		331822	»		»	»	340315	))	340316	))		<b>»</b>
<b>»</b>	331823	n	331824	»	~~	»	»	340341		340342	» "		»
n	332139	»	332140	»	II	1930	»	340347		340348 340352	» »		,, ,,
<b>»</b>	332141		332142	» »		» »	»	340351 340353		340354	»		»
»	332165 333045		332166 333046	»		»	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	340355		340356	»		>
)) >>	333049		333080	" »		" »	»	340357	"	340358	»		>
»	333093		333094	»		»	»	340359	»	340360	»		»
ŭ	333109	»	<b>33311</b> 0	»	V	1930	n	340379		340380 340384	» »		<i>D</i> 36
))	333601 333673		333602 333674	)) ))	III	, 1930 »	מ	340383 340385		<b>34</b> 0384 <b>34</b> 0386	20		) )

II SERIE

3 40301	Nu	ıme <b>r</b> o dell'	obblig	gazione	Specie del titolo	Numero di estr		N	ume <b>ro</b> dell'o	bblig	azione	Specie del titolo	Numero e di estra:	
3 409397					Duple	x						•	VI VIII	1930 1931
340927 340928	, b				, D		_					'n	V 111	) 1001
340927   340928     1 1930   345259   345260   345220   345220   345259   345260   345270   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928   340928	>				3		n	»				»		ď
340873 340874	»				<b>x</b>	•	1020	»				»		n
340875   340878   340882   TV   1930   345527   345330   340881   340882   TV   1930   345547   345548   345548   341007   341007   341007   341007   345547   345548   345548   345548   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   341007   3410	* *				»	1	1850	1				" "		n n
341060	3		•		D		n	, n	345329	))		»	VII	1930
**************************************	*		9		n		,					»	_	»
*** 341073 *** 341074 *** *** *** 345685 *** 345886 *** 341073 *** 341074 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	D.		9		»	IV	1930					<b>3</b> 0	I	1930
341079 341410	»		,		»		<i>))</i>	į.				)) ))		»
341435   341435   341435   346536   346536   346536   341441   341442   34536   341457   341458   341490   34536   346591   346590   346590   341455   341450   341460   341460   341460   341460   341460   341460   341460   341470   341471   341473   341473   341473   341473   341470   341470   341480   342500   X   1933   346655   346656   342601   342602   X   1933   346655   346656   342601   342602   X   1933   346655   346656   342602   342602   342603   342604   342602   342606   342607   342260   342606   342607   342288   X   1938   346671   346672   342870   342888   342889   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342896   342897   342898   342898   343392   343392   343392   343392   343392   343392   343392   343392   343392   343392   343392   343393   343393   343393   343393   343393   343393   343393   343393   343393   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   343396   3433	n	341073			<b>b</b>		10	; 		»	345588	»		»
341441	<b>»</b>		٠		D	IX	1932					»	VIII	1931
2 341457	*				»		»					»		<b>D</b>
**************************************	, >		٠		»		»					<i>»</i>		" B
**************************************	D	341459	0		))		»	) »		>>		»		»
*** 341409 *** 341470 *** 341603 *** 346634 *** 346634 *** 341479 *** 341480 *** 341479 *** 341480 *** 346634 *** 346634 *** 346634 *** 346634 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636 *** 346636	»		•		7)		<b>»</b>	1				))	X	1933
341477   341478   341478   346633   346634   341479   341480   34249   342250   X   1933   346655   346656   342601   342602   X   1930   346655   346656   342605   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606   342606	»				"		»	-				"		"
341479   341480       341669     346650       342250	»				»		»	1				»		"
342601	×	341479	))	341480	»		»					))		»
342805	*		-		*	X		; ;				. "		))
**************************************	. »				» n	1	1930					"		1)
*** 342907 *** 342608 *** *** *** 346673 *** 3446674 *** 346862 *** 342889 *** 342890 *** 342890 *** 342890 *** 342890 *** 342891 *** 342892 *** 342892 *** 342893 *** 342894 *** 342895 *** 342895 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 *** 342896 **	»				'n		»					))		»
*** 342899	n	342607			»		»					))		»
*** 342891 *** 342892 *** *** 346697 *** 346698 *** 342896 *** *** 342895 *** 342896 *** *** 346819 *** 346823 *** 346824 *** 343325 *** 343325 *** 343326 *** *** 343321 *** 343321 *** 343321 *** 343321 *** 343321 *** 343321 *** 343321 *** 343321 *** 343321 *** 343321 *** 343321 *** 343321 *** 343321 *** 343321 *** 343321 *** 343321 *** 343321 *** 343321 *** 343321 *** 343321 *** 343321 *** 343321 *** 343321 *** 343321 *** 343321 *** 343321 *** 343421 *** 343621 *** 346821 *** 346821 *** 346822 *** 346821 *** 346822 *** 346827 *** 346928 *** 346827 *** 346928 *** 346827 *** 346928 *** 346931 *** 346928 *** 346931 *** 346928 *** 346931 *** 346932 *** 346932 *** 346933 *** 346933 *** 346934 *** 346932 *** 346933 *** 346936 *** 346931 *** 346931 *** 346932 *** 346933 *** 346936 *** 346936 *** 346936 *** 346936 *** 346936 *** 346936 *** 346936 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 346938 *** 34	n		-		**	VI	1930	»		<b>»</b>		))		»
*** 342895 *** 342896 *** *** 346810 *** 346810 *** 346826 *** 342897 *** 342898 *** *** 342897 *** 342898 *** *** 343355 *** 342898 *** *** 343355 *** 343382 *** *** 343392 *** *** 343393 *** 343392 *** *** 343393 *** 343394 *** *** *** 346875 *** 346876 *** 346888 *** 343393 *** 343394 *** *** *** 346875 *** 346876 *** 346888 *** 343416 *** 343416 *** 343416 *** 343416 *** 343416 *** 343414 *** *** *** 346997 *** 346998 *** 343423 *** 343424 *** *** *** 346997 *** 346992 *** 346920 *** 346921 *** 346920 *** 346921 *** 346920 *** 346921 *** 346920 *** 346921 *** 346921 *** 346920 *** 346921 *** 346920 *** 346921 *** 346920 *** 346921 *** 346920 *** 346921 *** 346920 *** 346921 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 346920 *** 34	*						»	1				))		» ,
*** 342896	" »				•		»	1				» »	11	" 1 <b>93</b> 0
**************************************	<b>&gt;&gt;</b>				»		»	i						» '
343391	-		*		»		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	; »		))		))		<b>»</b>
343393	n -				-	111	1930					))		<b>»</b>
344415	" *				<del>-</del>		»	i				)) ))		ע
343453	»				»	IV	1930					»	$\mathbf{X}$	1933
343477	ď				»		n	»	346919	<b>»</b>	346920	<b>»</b>		»
343677       343678       9       V       1930       346929       346930       346930         343761       343762       9       VI       1930       346931       346932       3         343763       343832       IX       1932       346935       346936       346936         344073       344074       VII       1930       346937       346936       346936         344509       344501       III       1930       346983       346984       346988         344523       344524       3       346983       346988       346988         344553       344554       3       344571       344572       344571       344572       344571       344711       347412       347412       347412       347412       347428       347414       347414       347427       347428       347427       347428       347510       344599       344599       344690       344598       347599       347510       347591       347591       347592       347591       347592       347594       347592       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       <	»				»		»	1				»		)) 
343761	» »				» »	v	["] 1930	4				» »		»
343831	n	343761	n		»					))		»		)) ))
344073	n		-		<b>»</b>	***	_	) ))		<b>»</b>		»		))
344509       344510       III       1930       346983       346984       9         344523       344524       9       346987       346988       9         344569       344570       9       347411       347412       9         344571       344572       9       347413       347414       9         344599       344598       9       347510       9       347510       9         344827       344828       IX       1932       347515       347516       9         344831       344832       9       347591       347592       9         344853       344854       9       347847       347848       9         344861       344860       9       347867       347848       9         344861       344864       9       347871       347848       9         344863       344864       9       347903       347904       9         344871       344872       9       347971       347902       9         344871       344872       9       347975       347976       9         344877       344878       9       348846       9       348846	-		-					1 "						))
344523       344524       " 346987       " 346988       " 347412       " 347412       " 347412       " 347412       " 347413       " 347413       " 347413       " 347413       " 347413       " 347413       " 347413       " 347413       " 347413       " 347427       " 347428       " 347428       " 347428       " 347428       " 347428       " 347510       " 347510       " 347510       " 347510       " 347510       " 347510       " 347510       " 347510       " 347510       " 347510       " 347510       " 347510       " 347592       " 347592       " 347593       " 347592       " 347592       " 347593       " 347594       " 347594       " 347847       " 347847       " 347848       " 347847       " 347848       " 347888       " 347887       " 347888       " 347888       " 347887       " 347888       " 347888       " 347903       " 347904       " 347904       " 347971       " 347972       " 348861       " 347971       " 347972       " 348877       " 348870       " 347976       " 348877       " 348870       " 348870       " 348870       " 348870       " 348870       " 348870       " 348870       " 348870       " 349112       " 349112       " 349112       " 349112       " 349112       " 349112       " 349112       " 349113       349114       " 349	»							1				»		» v
344553       344554       """       347411       ""       347412       ""       347412       """       347414       """       347414       """       347427       """       347428       """       """       347427       """       347428       """       """       347509       """       347516       """       """       """       347516       """       """       """       347516       """       """       """       347516       """       """       """       347516       """       """       """       347516       """       """       """       347516       """       """       """       347593       """       347594       """       """       """       347593       """       347594       ""       """       """       347594       """       """       """       347594       """       """       """       347594       """       """       """       347594       """       """       """       347594       """       """       """       """       347594       """       """       """       """       """       347594       """       """       """       """       """       """       347593       """       """ <td>»</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>n</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>»</td> <td></td> <td><b>)</b></td>	»				n							»		<b>)</b>
344571       344572       344588       344597       344598       344598       347510       347510       347510       347516       347516       347516       347516       347516       347516       347592       347592       347592       347592       347592       347592       347592       347593       347594       347594       347593       347594       347594       347593       347594       347594       347593       347594       347593       347594       347593       347594       347593       347594       347594       347593       347594       347593       347594       347593       347594       347593       347594       347593       347594       347594       347593       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594       347594	**		**		»		»	'n	347411	))	347412	»	VIII	1931
344597       7       344598       7       347509       347510       344510         344599       0       344600       7       347516       9       347516       9         344827       7       344828       1X       1932       347591       7       347592       9         344831       7       344832       7       7       347593       7       347594       9         344853       8       344854       7       7       347847       7       347848       7         344859       7       344860       7       7       347873       7       347888       7         344861       7       344862       7       7       347903       7       347904       7         344863       7       344864       7       7       347919       7       347904       7         344867       7       344868       7       7       347919       347972       7         344869       7       344870       7       347975       8       347976       9         344873       344874       7       7       7       348845       7       348846       7 <td>*</td> <td></td> <td>»</td> <td></td> <td>»</td> <td></td> <td>»</td> <td>Į.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>**</td> <td></td> <td>»</td>	*		»		»		»	Į.				**		»
344599       344600       n       n       347516       n         344827       344828       (       IX       1932       n       347591       n       347592       n         344831       344832       n       n       347593       n       347594       n         344853       344854       n       n       347593       n       347848       n         344859       n       344860       n       n       347887       n       347888       n         344861       n       344862       n       n       347903       n       347904       n         344863       n       344862       n       n       n       347919       n       347900       n         344867       n       344868       n       n       n       347971       n       347972       n         344871       n       344870       n       n       347975       n       348846       n       n       348846       n       n       348846       n       n       348846       n       n       348869       n       348870       n       n       348869       n       348870	<i>"</i>				» »		))						x	" 1933
344827       344828       (IX 1932       347591       347592       )         344831       344832       )       )       347593       )       347594       )         344853       344854       )       )       )       347847       )       347848       )         )       344869       )       344860       )       )       347887       )       347888       )         )       344861       )       344862       )       )       347903       )       347904       )         )       344863       )       344864       )       )       347919       )       347972       )         )       344869       344868       )       )       347971       )       347972       )         )       344871       344872       )       )       344846       )       )       344846       )       )       344884       )       )       348846       )       )       348846       )       )       348847       )       348848       )       )       348846       )       )       348848       )       )       348869       )       348870       )       )       3491	1)	344599		344600	»		n	1					~ *	»
344853	*	344827				IX			347591		347592	»		D
344859       n       344860       n       n       347887       n       347888       n         n       344861       n       344862       n       n       347903       n       347904       n         n       344863       n       344864       n       n       347919       n       347972       n         n       344867       n       344871       n       347975       n       347976       n         n       344871       n       344872       n       n       348845       n       348846       n         n       344873       n       344874       n       n       348847       n       348870       n         n       344877       n       344887       n       n       348869       n       349101       n       349102       n         n       344883       n       n       n       349111       n       349112       n       n       349114       n       n       349116       n       n       349116       n       n       349116       n       n       349116       n       n       349126       n       n       349126       n <td>»</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>i i</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ű</td> <td>11</td> <td>1930</td>	»							i i				ű	11	1930
344861       7       344862       9       347903       9       347904       9         7       344863       9       347919       9       347920       9         8       344867       9       9       347971       9       347972       9         8       344871       9       344872       9       9       348845       9       348846       9         9       344873       9       344874       9       9       348847       9       348848       9         9       344877       9       344878       9       9       348869       9       348870       9         9       344883       9       349101       9       349102       9         9       344886       9       9       349111       9       349112       9         10       344887       9       349115       9       349116       9       9       349117       9       349118       9       9       349124       9       9       349125       9       349126       9       9       349126       9       9       349129       9       349120       9       349120       9	»						" »	1				<i>))</i> )}	11	) 1090
344867       344868       344870       347971       347972       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976       347976	n	344861		344862			Э	1	347903		347904	<b>»</b>	X	1933
344869       344870       344872       344872       344875       348845       348846       348846       348846       348846       348847       348848       348848       348848       348848       348848       348848       348848       348869       348869       348870       348869       348870       348870       348870       348870       348870       348870       348870       348870       348870       348870       348870       348870       348870       348870       348870       348870       348870       3489110       349110       349112       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111       349111	<b>n</b>	344863			n		"	1				»		**
344871       344872       7       2       348845       7       348846       1         344873       344874       7       7       348847       7       348848       7         344877       344878       7       7       348869       1       348870       1         344879       7       344880       1       1       349101       1       349102       2         344883       7       344886       1       1       349111       1       349112       2         344887       7       344888       7       349115       349116       349116       349118       349118       349118       349124       349124       349126       349126       349126       349126       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349130       349129       349130       349130       349130       349130       349130       349130       349130       349130       349130       349130       349130       349130       349130       349130       349130       349130       349130       349130       349130       349130       349130       349130       349130       349130       349130	n n				» "		)) (1)	<b>)</b>				n n		n n
344873       344874       348848       348847       348848       348869       348870       348870       348869       348870       348870       348869       348870       348870       348870       348870       348870       348870       348870       349101       349102       349111       349112       349112       349111       349112       349113       349114       349114       349115       349116       349116       349117       349118       349118       349118       349118       349123       349124       349125       349126       349126       349126       349129       349130       349129       349130       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349129	»				» »		»	i				"	VII	"19 <b>3</b> 0
344877       344878       """ 344870       "" 344880       "" 349101       "" 349102       "" 349111       "" 349112       "" 349111       "" 349113       "" 349114       "" 349113       "" 349116       "" 349116       "" 349115       "" 349118       "" 349118       "" 349123       "" 349124       "" 349125       "" 349126       "" 349120       "" 349129       "" 349130       "" 349130       "" 349129       "" 349130       "" 349129       "" 349130       "" 349130       "" 349129       "" 349130       "" 349129       "" 349130       "" 349129       "" 349130       "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	>	344873	»	344874	»		n	1	348847		348848	n		*
344883     344884     349111     349111     349112     349113     349114     349114     349114     349116     349116     349116     349116     349117     349118     349117     349118     349118     349118     3491124     349123     349124     349124     349126     349126     349126     349129     349129     349130     349130     349130     349129     349130     349129     349130     349129     349130     349130     349129     349130     349129     349130     349129     349130     349129     349130     349129     349130     349129     349130     349129     349130     349129     349130     349129     349130     349129     349130     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129     349129 </td <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>n</td> <td></td> <td>»</td> <td>i</td> <td>348869</td> <td></td> <td></td> <td>D</td> <td>v</td> <td>) 1000</td>	*				n		»	i	348869			D	v	) 1000
344885       344886       349113       349114       349116       349116       349116       349116       349116       349117       349118       349118       349118       349118       349118       349123       349124       349124       349126       349125       349126       349126       349129       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349130       349129       349129       349130       349129       349129       349130       349129       349130       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129       349129	)) n				-		)) ))	1				»	X	1933
344887       344888       349116       349116       349116       349116       349117       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118       349118	" 10						" »	1				»		D
344889     344890     349117     349118     349118     349124     349123     349124     349124     349125     349126     349125     349126     349129     349129     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120     349120 <td></td> <td>344887</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>»</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>»</td> <td></td> <td>*</td>		344887					»	1				»		*
»     344893     »     349125     »     349126     »       »     344895     »     349129     »     349130     »	u	344889					ν		349117		349118	»		<b>u</b>
» <b>344895 » 344896</b> » »   » 349129 » 349130 »	»	344891			»		»	1				» "		u a
	» »		»		<i>n</i> 1)		»					" »		»
		344897	>	344898	n		))	!	349131		349132	n		<b>»</b> .
» 345165 » 345166 » VI 1930 » 349137 » 349138 »						VI	1930	i	349137			p		D
* 345167					»		)) *	1				D		D N

II SERIE

N	lumero dell'	obbl	igazione	Specie del titolo		ed anno razione	N	umero dell'	obbli	gazione	Specie del titolo	1	ed anno razione
Dal »	350007 350023	a.l	350008 350024	Duple "	VIII	1931	Dal "	357435 357455	al »	357436 357456	Duple	īV	1930
))	350315	<b>»</b>	350316	n	VII	1930	*	357457	n	357458	»		n
))	350397	»	350398	n		n	)) ))	357459 357461	)) ))	357460 357462	)) ))		»
»	350705 350707	)) ))	350706 350708 -	)) ''		n n	" »	357463	n	357464	)) )) ))		n n
»	350717	'n	350718	»		»	»	357465	))	357466	»		n
v	350731	×	350732	D		n	n	357475	))	357476	n		*
n	350755	D	350756	n	77	»	» »	357477 357479	))	357478 357480	n		»
20	351101 351115	X X	351102 351116	)) 10	V	1930	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	358327	» »	358328	n n	II	1930
»	351127	»	351128	»		) )	20	358357	»	358358	»		»
n	352141	n	352142	»	X	1933	n	358397	»	358398	))		, , , , ,
×	352151	>>	352152	n		"	×	358429	, 33	358430 358449	))	IX	1932
<b>x</b>	352153 352155	<b>3</b> )	352154 352156	»		»	) ))	358441 358447	)) ))	358442 358448	» »		» »
n n	352155	n *	352158	'n		»	»	358483	»	358484	»		»
»	352177	»	352178	D		n	»	358497	n	358498	»		n
x	352213	n	352214	»		n	>	358607	))	358608	<b>»</b>	111	· 1930
<b>3</b> 0	352217	<b>)</b>	352218	»		))	»	358665	»	358666	))		D
"	352229 352245	)) ))	352230 352246	» »		"	» »	358921 358927	)) ))	$\frac{358922}{358928}$	)) n		D 19
»	352259	»	352240 352260	»		»	» »	358929	» »	358930	<i>)</i> ))		" »
»	352261	»	352262	»		»	»	358931	<b>»</b>	358932	»		"
»	352269	×	352270	))		»	»	358959	»	358960	<b>»</b>		'n
)) ))	352271 352295	)) ))	352272 352296	» »		»	».	358975 358977	» »	$358976 \\ 358978$	)) 20		» »
»	352943	»	352944	»	IX	1932	»	358979	" »	358980	n n		»
D	352953	))	352954	))		n	· »	358981	»	358982	"		<b>»</b>
n	352963	n	352964	»	X	) 1000	»	358983	))	358984	»		))
)) ))	353625 353627	)) ))	353626 353628	» »	Λ	1933	»	358997	»	358998	<b>»</b>		»
» »	353629	)) ))	353630	" "		»	»	359717	»	359718	»	X	1933
»	353647	»	353648	n		»	)) ))	$359723 \\ 359731$	)) ))	$\frac{359724}{359732}$	» n		» »
n	353649	))	353650	<b>»</b>		»	»	359735	»	359736	»		n
<b>x</b> )	353663	W	353664 353682	»		»	»	359737	»	359738	n		<b>»</b>
, ))	353681 353685	39 30	353686	» »		»	»	359743	))	359744	<b>»</b>		<b>»</b>
»	353697	»	353698	n		<b>»</b>	» »	359745 359765	)) ))	359746 359766	)) N		מ
D	354319	<b>»</b>	354320	n	IX	1932	»	359833	»	359834	»	IX	1932
))	354369	»	354370	»		»	»	359835	'n	359836	<b>)</b> }		<b>»</b>
3) N	354375 354419	D)	354376 354420	»		" »	»	359863	))	359864	<b>»</b>		»
»	354423	»	354424	×		»	) ))	359873 359885	)) ))	359874 359886	n		מ
ю	354443	))	354444	<b>»</b>		»	'n	360923	n	360924	'n	I	1930
¥	354445	<b>»</b>	354446	»	III	" 1930	»	360925	»	360926	»	-	»
»	354557 354569	)) ))	354558 354570	»	.113	»	×	360929	))	360930	))		n
»	354587	))	354588	<b>»</b>		w	))	360931	))	360932	»		))
»	354595	))	354596	))		»	» »	360935 360939	)) ))	360936 360940	»		)) ))
n	354733	"	354734	» "	īΧ	1932	" »	360941	»	360942	»		»
» n	354757 354769	<b>))</b>	354758 354770	)) ))		" x	))	360945	Ŋ	360946	))		"
,	354779	)) ))	354780	* »		»	»	360947	n	360948	» 		»
2	354791	n	354792	<b>»</b>		»	» »	360 ⁷ 49 360951	0 1)	360950 <b>3</b> 60952	» »		))
»	354793	»	354794	» »	II .	" 1930	»	360955	n	360956	»		»
D n	355487 355577	<b>1)</b> ))	355488 355578	<i>),</i> ))	III	1930	»	360959	n	360960	w		D
3	355597	»	355598	»		»	»	360961	n	360962	» 		•
»	355639	W	355640	»	Ā	»	» »	360969 360971	) D	$360970 \\ 360972$	<b>D</b> 3)		)) ))
		»	355642	<b>D</b>		»	» »	360975	D	360976	" D		 V
	355643 355645	)) 1)	35564 <b>4</b> 35 <b>5</b> 64 <b>6</b>	" »	III	1930	»	360979	n	360980	))		1)
	356213	" »	356214	D	X	1933	» 	360981	b	360982	<b>»</b>		,
<b>D</b>	356247	»	356248	<b>»</b>		D	n 19	360983 360989	b D	360984 360990	» »		»
		))	356258 356262	» r		» 0	*	360997	,	360998	 D		 D
		•	356272	n		a	»	361249	0	361250	20	VII	1930
<b>»</b>	356275 ×		356276	<b>»</b>		»	n	361325	0	361326	»	V	1930
» (	356277 ×		356278	<b>»</b>		»	»	361327 361345	υ	361328	»		»
	356293 »		356294 356734	» »	VIII	1931	» »	361345	<b>3</b>	361346 361348	) ))		»
	356733 » 357407 »		356734 357408	" »	ïv	1930	»	361349	»	361350	»		D
. 3	357409 »		357410	<b>y</b>	:	»	D C	361351	»	361352	»		
. 3	357 <b>42</b> 9 »		357430	»		»	» »	361353 361355	»	361354	20		D
ه ا	357431 »		357432 357434	y	;	30	n n	361869	» »	361356 <b>36</b> 1870	D	II	1930

II SERIE

N	ume <b>ro d</b> ell'o	bblig	azione	Specie del titolo	Numero e di estra		N	ume <b>ro d</b> ell'o	bblig	gazione	Specie del titolo	Numero di estra	
Dal »	362095 362097	al »	362096 362098	Duple »	v	19 <b>3</b> 0	Dal »	365971 365977	al »	365972 365978	Duple	II	1930 »
»	362801	»	362802	<b>»</b>	1	1930	»	365985	»	365986	n		»
**	362811	))	362812	))	•	))	»	366609	))	$\frac{366610}{366614}$	»	VII	1930
» »	$\frac{362831}{362833}$	)) ))	$\frac{362832}{362834}$	» »		))	» »	366613 366615	)) ))	366616	)) ))		»
" ))	362849	<i>"</i>	362850	" »		»	n	366621	"	366622	»		))
· »	362853	))	362854	»		1)	»	366623	))	366624	))		»
»	362855	))	362856	"		"	»	366625	))	366626	"		))
» »	$\frac{362865}{362899}$	)) ))	$\frac{362866}{362900}$	» »		))	»	$\frac{366627}{366673}$	» »	$\frac{366628}{366674}$	)) ))		)) ))
<i>"</i>	363023	<i>)</i> )	363024	" »	11	″ 1930	,,	366693	))	366694	»		»
»	363035	))	363036	<b>»</b>		))	))	366695	))	366696	1)	**	»
»	363075	))	363076	»		n	"	366909 366 <b>9</b> 11	» »	$\frac{366910}{366912}$	» »	11	1930
» »	363091 363093	» »	$\frac{363092}{363094}$	""		» »	)) ))	366913	» »	366914	"		<i>"</i>
»	363097	'n	363098	»		»	»	366915	))	366916	»		<b>»</b>
<b>»</b>	363211	»	363212	))	IX	1932	»	366917	))	366918	))		»
"	363241	. ))	363242	<b>»</b>		))	1)	$\frac{366919}{366921}$	))	$\frac{366920}{366922}$	» »		"
» »	$\frac{363265}{363271}$	))	$\frac{363266}{363272}$	» »		"	» »	366923	)) ))	366924	» »		" "
<i>"</i>	363279	<i>"</i>	363280	»		»	))	366925	))	366926	»		"
»	363365	<b>»</b>	363366	<b>»</b>	VIII	1931	))	366927	n	366928	n		<b>»</b>
»	363375	))	363376	»		))	»	$\frac{366929}{366931}$	))	$366930 \\ 366932$	))		»
» »	363399 363831	)) ))	$\frac{363400}{363832}$	)) ))	1	» 19 <b>3</b> 0	»	366933	"	366934	»		" »
"	363849	<i>"</i>	363850	»	•	))	»	366935	>>	366936	n		»
»	363851	))	363852	<b>»</b>		")	»	366937	))	366938 .	»	37777	»
'n	363859	n	363860	<b>»</b>		<b>»</b>	»	$\frac{368447}{368449}$	)) ))	$368448 \\ 368450$	»	VIII	1931
)) 29	363877 363889	» »	363878 363890	» »		))	) ))	368451	<i>»</i>	368452	"		»
»	363921	<i>"</i>	363922	" »	X	1933	»	368459	))	368460	))		))
))	363923	))	363924	))		<b>»</b>	))	368461	"	368462	))		))
))	363925	))	363926	<b>»</b>		))	, ,	$\frac{368463}{368623}$	)) ))	$\frac{368464}{368624}$	» »	VI	" 19 <b>3</b> 0
» »	363943 363973	)) ))	$363944 \\ 363974$	» »		)) ))	» »	370203	"	370204	" "	ίΧ	1932
»	363985	<i>"</i>	363986	'n		9	»	370205	<b>»</b>	370206	))		n
<b>3</b>	363987	»	363988	»		))	»	370207	))	370208	))		))
»	363993	))	363994	))	VI	" 1 <b>93</b> 0	"	$\frac{370209}{370343}$	)) ))	370210 370344	)) ))		»
n a	364187 364191	» »	$\frac{364188}{364192}$	"	٧1	) )	" "	370345	»	370346	" "		"
»	364195	»	364196	))		»	»	370347	))	370348	1)		))
<b>»</b>	364197	"	364198	»	-	»	1)	370349	1)	370350	1)		"
)) ))	$\frac{364523}{364535}$	))	364524 364536	»	I	1930	»	$\frac{370351}{371007}$	))	$\frac{370352}{371008}$	)) ')		)) ))
<i>"</i>	364537	)) ))	364538	»)		" "	,,	371009	»	371010	>>		))
»	364547	n	364548	9)		))	"	371011	»	371012	ı)		))
»	<b>3</b> 64549	"	364550	»		))	»	371013	))	371014	0		))
» »	364561 364563	))	$364562 \\ 364564$	)) ))		"	» »	371015 371017	)) ))	$\frac{371016}{371018}$	))		)) ))
" »	364585	)) ))	364586	» »		" »	n n	371019	))	371020	D-		<b>»</b>
»	364629	))	364630	))	VII	1930	»	371021	))	371022	))		))
»	364651	"	364652	»		))	)	$\frac{371057}{371095}$	))	371058 371096	))		» »
»	364683 364697	)) ))	$\frac{364684}{364698}$	»		))	)) ))	371225	)) ))	371036 371226	"		"
»	365027	"	365028	ď	IV	1930	)1	371247	))	371248	))		n
"	365029	))	<b>36503</b> 0	n		))	))	371283	))	371284	1,		»
»	365059	»	365060 265082	)) 		))	) )	$\frac{371299}{372557}$	)) ))	$\frac{371300}{372558}$	)) ))	IV	" 1 <b>93</b> 0
» »	365081 365135	)) ))	$\frac{365082}{365136}$	» »	III	" 1 <b>93</b> 0	), ),	372583	"	372584	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	- 1	» ·
»	365151	))	365152	»		<b>»</b>	»	372591	))	372592	<b>»</b>		»
»	365507	"	365508	»	VI	1930	>>	372597	))	$\frac{372598}{372808}$	) <del>)</del>	X	" 1933
»	365509 365591	,,	365510 365522	» »		» »	)) ))	$\frac{372807}{372813}$	)) ))	372808 372814	<i>n</i>	11	)) )
»	$365521 \\ 365555$	)) ))	$\frac{365522}{365556}$	»		»	) ))	372817	»	372818	n		))
»	365559	»	365560	»		"	))	372819	))	372820	))		»
»	365569	<b>»</b>	365570	»		»	» »	$\frac{372825}{372827}$	))	$\frac{372826}{372828}$	))		)) ))
» »	$\frac{365571}{365573}$	)) ))	$\frac{365572}{365574}$	» »		))	» »	372827 372829	)) ))	$\frac{372828}{372830}$	<i>"</i>		»
)) ))	365575	»	365576	»		))	n	372831	»	372832	)r		»
»	365577	n	365578	υ		»	**	372847	))	372848	n		»
»	365717	))	365718		IX	1932	1)	$\frac{372851}{372855}$	)) ))	$\frac{372852}{372856}$	D T		" *
» »	365769 365775	9	$\frac{365770}{365776}$	0 0		n)	, "	$\frac{372857}{372857}$	"	372858	,		"
'n	365901	*	365902	), ))	II	1930	n	372861	"	372862	<b>)</b>		"
9	365903	n	365904	'n		n	l)	372865	n	372866	))		))

II SERIE

Nur	nero dell'obblig	gazione	Specie del titolo	Numero e di estra		Nu	nero dell'ob	bliga	zione	Specie del titolo	Numero e di estra	
)al	372871 al	372872	Duple	X	1933	Dal		al	376100	Duple	I	1930
n n	372873 » 372875 »	$\frac{372874}{372876}$			» »	» »	$\frac{376217}{376219}$	)) ))	$\frac{376218}{376220}$	»	II	1930 »
)) ))	372879 »	372880			»	»	376233	"	376234	" »		»
N)	372881 »	372882			»	))	376269	))	376270	))		»
n	372885 »	372886	<b>»</b>		»	))	376433	))	376434	»	$\mathbf{X}$	1933
<b>»</b>	372891 »	372892			"	))	376441	))	376442	» 		))
)) ))	372893 » 373019 »	372894 373020		VI	" 1930	» »	$376447 \\ 376465$	)) ))	$376448 \\ 376466$	» »		» n
» »	373019 »	373020		V L	»	,, ,,	376475	" »	376476	»		»
'n	373125 »	373126		X	1933	»	376477	))	376478	<b>»</b>		<b>))</b>
n	373155 »	373156			<b>»</b>	»	376481	))	376482	<b>»</b>		))
»	373165 »	373166			»	»	376483 376491	» »	$376484 \\ 376492$	))		»
»	373171 » 373173 »				» »	» »	376493	"	376494	" »		<i>"</i>
»	373175 »				»	»	376495	»	376496	<b>»</b>		»
»	373177 »				»	))	376501	))	376502	n	VI	193
))	373181 »				<b>»</b>	»	376567	»	376568	))	1777	) 100
))	373183 »				))	»	376605 376607	))	$\frac{376606}{376608}$	))	VII	193
)) ))	373185 » 373209 »			VII	" 1 <b>93</b> 0	» »	376623	)) ))	376624	"		"
)) ))	373219 »			* 1.1	) )	"	376657	"	376658	 D		n
»	373291 »	37329	2 "		» _	»	376659	))	376660	"		))
<b>»</b>	373519 u			IV	1930	»	376671	))	376672	))		n
))	373901 »			VII	19 <b>3</b> 0	»	$\frac{376675}{376695}$	)) ))	$\frac{376676}{376696}$	))		» »
))	373903 → 373929 →				"	» »	376697	"	376698	"		<i>))</i>
"	373931				))	, ,	376701	»	376702	<b>»</b>	X	193
»	373933				))	»	376707	))	376708	»		<b>»</b>
))	373959				»	»	376709	))	376710	))		*
D	373981				»	))	376717	))	$\frac{376718}{376720}$	» "		»
)) 	373999 374101			VI	" 19 <b>3</b> 0	» »	$376719 \\ 376723$	» »	376724	» »		»
)) ))		37410		*1	»	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	376733	»	376734	<i>"</i>		»
»		37434		I	1930	»	376735	))	376736	»		*
n	374509	» 37451	0 »	VI	1930	»	376761	<b>»</b>	376762	))		w
»		» 37451			»	))	376767	))	376768	»		»
))		» 37459		v	" 19 <b>3</b> 0	» »	376775 376793	» »	$376776 \\ 376794$	» »		n n
»	374655 374717	» 37465 » 37471		VII	1930	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	376799	"	376800	»		»
»		» 37493		I	1930	»	377217	»	377218	))	V	19
D		» 37495	6 »		»	»	377219	))	377220	»		»
19		» 37496		v	»	»	377245	))	377246	»		"
))		» 37560		X	1933 »	» »	$\frac{377291}{377297}$	» »	$\frac{377292}{377298}$	» »		" "
)) ))	0==0.0	» 37560 » 37562			,,	»	377503	<i>"</i>	377504	" »	IX	19
'n		» 37562	8 »		»	»	377507	))	377508	))		»
))	375629	» 37563	30 »		))	'n	377523	))	377524	<b>»</b>		»
n		» 37563			»	»	377525	»	377526	» "		»
»	• . •	» 37564			))	» »	377551 377591	)) ))	$377552 \\ 377592$	»		" »
n n		» 37565 » 37565			»	»	377593	<i>n</i>	377594	»		*
»	375653	» 37565			<b>»</b>	»	377869	»	377870	»	X	19
w	375671	» 37567	'2 »		n	»	377871	»	377872	ىد 		*
W		» 37569			» »	»	377≺73 377875	» »	$377874 \\ 377876$	)) ''		<i>n</i> Y
"		» 37570 » 37570			"	» »	377879	"	377880	" »		»
)) ))		» 37570			»	»	378011	»	378012	»	IX	19
»	375707	» 37570			))	»	378015		378016	))		»
))	375713	» 37571			))	»	378039	»	378040 278049	» 		»
n		» 37571			»	x v	378041 378047	)) ))	$378042 \\ 378048$	<i>y</i> 10		»
»		» 37572 » 3757-			<i>"</i>	»	378051	<i>"</i>	378052	»		<b>»</b>
<i>"</i>		» 37578			))	»	378053	»	378054	»		×
»	<b>3757</b> 51	» 37578	52 »	-	»	»	378073	))	378074	»	<b>17T</b>	" 19
19	<b>375</b> 753	» 37578			»	»	378125		$\frac{378126}{378132}$	» "	VI	1.8
»		» 3757			"	» »	378131 378159	» »	378132 378160	<i>"</i>		" »
<b>»</b>	375775 375779	» 3757' » 37578			<i>"</i>	»	378183		378184	>		<b>»</b>
n n	375783	» 37578			))	'n	378201	×	378202	n	$\mathbf{X}$	18
'n	<b>3757</b> 91	» 37579			<b>»</b>	»	378203	»	378204	39		<b>3</b>
»	<b>376</b> 009	» 3760	10 »	I	1930	»	378209		378210 378212	»		*
<b>))</b>	376015	» 3760			»	,	378211 378213		$378212 \\ 378214$	<i>n</i> ))		~ >
<b>»</b>	376049 276051	» 37608			)) ))	» »	378215		378214	»		»
u a	376051 376053	» 37608 » 37608			»	, ,	378217		378218	<b>»</b>		»

II SERIE

1	Numero dell'obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione	Numero dell'obbligazione	Specie del titolo	Numero ed anno di estrazione
Dal			X 1933	Dal 383435 al 383436	Duple	VII 1930
	378225 » 378220		<b>»</b>	» 383807 » 383808	<b>n</b>	VIII 1931
»	378227 » 378228 378229 » 378230		<b>)</b>	» 383819 » 383820 » 383823 » 383824	»	•
,	378233 » 378234		n	383827 » 383828	»	, ,
	378235 » 378236		»	» 383829 » 383830	<b>u</b>	,
*	<b>378237 378238</b>		<b>b</b>	» 383831 » 383832	))	*
<b>)</b>	378241 » 378242		*	383835 3 383936	b	•
•	378245 » 378240 378247 » 378248		,	383837 » 383838 » 383841 » 383842	,	•
,	378249 » 378250		»	383843 383844	••	, ,
3	378251 » 378252		ď	» 383845 » 393846	•	ď
*	378259 » 378260			» 383849 » 383850	))	*
<b>3</b> 0	378261 378262 378263 378264		<b>»</b>	» 383851 » 383852 » 383853 » 383854	<b>)</b>	
'n	378263 » 378264 378265 » 378266		,	» 383855 » 383856	, ,	, 1
'n	378267 » 378268		*	» 393857 » 383858	" <b>)</b>	" *
»	378269 » 378270		»	» 383859 » 383960	»	»
»	378275 » 378276		v	» 383867 » 383868	n	*
	378277 » 378278		»	» 383869 » 383870 » 383871 » 383872	,	<b>v</b>
» »	378281 » 378282 378283 » 378284		D N	» 383897 » 383898	ì	)) h
, )	378285 » 378286	" "	<b>"</b>	» 384833 » 384834	»	,
3	378291 » 378292	n	<b>)</b>	» 387203 » 387204	<b>x</b>	II 1930
»	378293 » 378294	1	»	» 387207 » 387208	ı)	))
<b>3</b>	378295 » 378296	D	)) TT 1000	387215 » 387216	))	ν
)) ''	378443 » 378444 378445 » 378446	,	11 1930	» 387217 » 387218 » 387281 » 387282	»	))
»	378467 » 378468	»	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	» 387287 » 387288	"	<b>"</b>
»	378637 » 378638	מ	IV 1930	» 387295 » 387296	»	))
»	378675 » 378676	**	ת	» 388101 » 388102	10	X 1933
n	378677 » 378678	*	3	» 388107 » 388108	**	W
)) ))	378679 » 378680 378833 » 378834	,	VIII "1931	» 388109 » 388110 » 388111 » 388112	»	»
" »	378847 » 378848	<i>p</i>	A111 1991	» 388123 » 388124	"	n N
10	378857 » 378858	, ,	» ·	» 388163 » 388164	» .	»
*	378877 » 378878	,	*	» 388169 » 388170	»	))
>	378885 » 378886	*	) Tr 1000	» 388171 » 388172	D	»
,	379419 » 379420 379431 » 379432	,	X 1933	388173 » 388174 388273 » 388274	)) ''	II "19 <b>3</b> 0
,	379465 » 379466	,	" B	» 388297 » 388298	» »	11 1990 »
n	379469 » 379470	>	,	» 388347 » 388348	»	V 1930
×	<b>379481 379482</b>	<b>)</b>	×	» 388407 » 388408	))	I 1930
)) "-	379495 » 379496 379905 » 379906	<b>)</b>	I 1930	» 388419 » 388420	))	IX ["] 1932
, ,	379905 » 379906 379907 » 379908	<b>)</b>	I 1930	» 388517 » 388518 » 388533 » 388534	»	IX 1932
b	379923 » 379924	»	'n	» 389153 » 389154	*	III 1930
*	379925 » 379926	>	D	» 389619 » 389620	<b>v</b> )	V 1930
*	379927 » 379928	Y	»	» 389623 » 389624	n	v
»	379951 » 379952 379957 » 379958	D To	» •	» 389665 » 389666 » 389687 » 389688	))	» 
0	379959 » 379960	» »	n n	» 389087 » 389088 » 389017 » 389918	<i>y</i>	IX 1932
n	379969 » 379970	) )	»	» 389971 » 389972	b	)
*	380013 » 380014	>	VI 1930	» 390067 » 390068	»	))
<b>»</b>	380653 » 380654 380661 » 380662	<b>)</b>	<b>)</b>	» 390085 » 390086	<b>»</b>	W 1000
, 3	380661 » 380662 380663 » 380664	л *	<b>)</b>	» 390931 » 390932 » 390941 » 390942	)) ))	II 1930
,	<b>3</b> 80677 » <b>3</b> 80678	, ,	»	» 390941 » 390942 » 390999 » 391000		»
*	380687 » 380688	•	3	» 391213 » 391214	»	IV 1930
<b>&gt;</b>	380867 » 380868	<b>3</b>	) TW 1000	» 391227 » 391228	ü	» • 1000
2	380903 » 380904 380905 » 380906	D	IX 1932	» 391315 » 391316 » 391321 » 391322	»	X 1933
,	380945 » 380946	,	»	» 391321 » 391322 » 391329 » 391330	" 》	້. ນ
>	380957 » 380958	2	<b>n</b>	» 391347 » 391348	n	))
39	380983 » 380984	<b>»</b>	•	» 391351 » 391352	n	α
» -	380985 » 380986	<b>)</b>		» 391353 » 391354	D	<b>»</b>
*	380987 » 380989 380993 » 380994	»	» •	» 391355 » 391356 » 391359 » 391360	» *	<b>)</b>
»	380995 » 380996	» »	*	» 391359 » 391360 » 391377 » 391378	a D	,, ,,
	381257 » 381258	 3	I 1930	» 391381 » 391382	n	*
*	381275 » 381276	*	<b>)</b>	» 391909 » 391910	n	III 1930
	381429 » 381430	<b>3</b>	IV 1930	» 391929 » 391930	»	3
*	381461 <b>3</b> 81462 <b>3</b> 82510 <b>3</b> 82520	<b>&gt;</b>	III 1930	<ul> <li>391955 » 391956</li> <li>391997 » 391998</li> </ul>	<b>D</b>	D N
,	382553 » 382554	,	111 1930	» 391997 » 391998 » 392011 » 392012	ע	VIII [*] 1931
	383151 » 383152	-	IX 1932	392021 392022	-	, 111 1001

II SERIE

Nu	mero dell'o	bblig	azione	Speci <b>e</b> del titolo	Numero ed di est.raz		N	umero dell'o	bblig	azione	Specie del titolo	Numero di estr	
<u></u>	392023	ادر	392024	Duple		1931	Dal	396303	al	396304	Duple	<del>'</del> Х	193
al »	392023 392047	al »	392024	Duple	VIII	1001	Dan »	396305	)) (1)	396306	Duple	20	»
)	392057	»	392058	))	,	,	))	396307	))	396308	»		))
).	392059	×	392060	1)			»	396309	"	396310	"		n
<b>)</b>	392067	»	392068	<b>»</b>	,	. !	))	396311	<b>»</b>	396312	»		))
ŭ	392069	))	392070	"	)	» ¦	»	396313 396315	))	396314 396316	"		))
<b>)</b>	392071	,, ,,	392072 392076	))		·	» »	396319	)) ))	396320	n,		<i>1</i> 7
	392075 392077	»	392078	n	,	, i	" ))	396325	»	396326	" »		))
,	392079	»	392080	п	• 1	»	<i>»</i>	396327	»	396328	»		*
•	392081	))	392082	<b>)</b> )		))	))	396329	<b>»</b>	396330	'n		**
•	392083	<b>»</b>	392084	н	:	))	))	396331	))	396332	"		))
•	392085	U	392086	>>	:	))	))	396333	))	396334	»		**
•	392089	u	392090 392204	1)	III	" 1930 -	» »	396337 396339	)) ))	396338 396340	))		» .
	392203 392205	»	392204	))	111	1890	<i>"</i>	396341	"	396342	" »		))
	392207	y u	392208	»		,, ,,	»	396343	»	396344	10		**
	392209	))	392210	>>		»	))	396345	n	396346	3,		3)
,	392215	ж	392216	))		»	ж	396347	))	396348	ν		ы
	392637	))	392638	»	VII	1930	<b>)</b> ;	396351	))	396352	»		**
	392685	»	392686	v		))	<b>&gt;</b>	396353	λ.	396354 396356	» 		n)
	392697 392845	))	392698 392846	b,	17.	3 020	)) ))	396355 396357	) ).	396358	»		"
	392845	)) ))	392862	,,		1930	»	396361	),	396362	"		"
	392899	"	392900	" »		" ; » !	" »	396367	λ,	396368	»		))
	393085	»	393086	v	V	″1 <b>93</b> 0	»	396369	λ.	396370	"		1)
	393091	»	393092	")		» :	»	396371	2.	396372	))		1)
	393093	))	393094	")		)ı	n	396377	X	396378	n		Ŋ
	393095	*	393096	» .		))	))	396383	λ	396384	))		))
	393097	»	393098	<b>3</b>		n	n	396385 396387	). ))	396386 396388	»		))
	393099 393321	» »	393100 393322	»	11	" 1930	» »	396389	a h	396390	"		<i>"</i>
	393327	<i>»</i>	393328	)) ))		1990	"	396391	» »	396392	" »		»
	393337	<b>)</b>	393338	»		»	· »	396393	))	396394	»		»
	393385	))	393386	»		»	»	396395	*	396396	))		))
	393397	n	393398	,))		n	))	396397	Ж	396398	*		))
	394041	Ŋ	394042	»	τ	1930	»	396399	Ж	396400	n	₹	" 19
	394395	»	394396	»	137	» 1000	»	396715	))	396716 396718	»	I	" тя
	394427 394431	)) ))	394428 394432	»	IX	1932 »	»	396717 396729	n n	396730	n		'n
	394487	n	394488	»		"		396731	*	396732	))		n
	394499	))	394500	»		»	n	396735	n	396736	»		n
	394659	1)	394660	»	111	1930	n	396737	n	396738	х		))
	394685	**	394686	»		))	»	396749	»	396750	n		n
	394687	))	394688	3)		»	»	396757	))	396758	»		»
	394923	*	394924	))	. V	1930	»	396759 396761	»	396760 396762	»		"
	394925 394939	'n	394926 394940	n		"	, »	396763	)) ()	396764	» »		" »
	394939	)) D	394940 394946	))	•	)) ))	, »	396765	»	396766	" *		»
	395253	»	395254	»	IV	″ 1 <b>93</b> 0	»	396767	).	396768	*		»
	395259	»	395260	»		»	*	396769	3.	396770	»		n
	395297	n	395298	<b>»</b>		"	»	396771	,	396772	λ		))
	395605	"	395606	))	V	1930	))	396773	»	396774	»		"
	395643	1)	395644	» 		»	»	396775 396777	» »	396776 396778	)) ''		)) 16
	395657 395699	» »	395658 395700	»		» "	» »	396787	» »	396788	" 16		'n
	396001	»	396002	» »	VIII	" 1931	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	396789	<i>"</i>	396790	 X		w
	396009	'n	396010	»	* ***	»	'n	396791	»	396792	"		»
	396095	*	396096	»		»	n	396793		396794	))		n
	396217	×	396218	»	IX	1932	) 	396795		396796	»		))
	396221	¥	396222	»		»	»	396797	»	396798	n 		"
	396229	))	396230	» 		))	» »	396799 397023		396800 397024	»	v	"19
	396233 396237	D D	$\frac{396234}{396238}$	»		n n	» »	397023 397051	» »	397052	<b>3</b> 0	▼	»
)	396239	10	396240	" »		 ))	,	397073		397074	· »		α
,	396241	»	396242	»		n	»	397081	*	397082	n		N
•	396243	×	396244	»		n	»	397127		397128	ŭ	IV	18
•	396245	ъ	396246	n		3)	: 	397149		397150	v		» 
•	396247	α	396248	D		n	) <b>))</b>	397169		397170 207174	"		»
•	396249	» ~	396250 206260	»		»	*	397173 397199		397174 397200	)) W		*
,	396259 396281	10 10	396260 396282	» »		"	» »	397275		397276	'n	VII	19
	396287	<i>"</i>	396288	»		»	. "	397661		397662	α	III	19
	396293	»	396294	α		»	. »	397663		397664	x		»
•			396298					397665		397666			

II SERIE

Nu	ımero dell'o	bblig	azione	Specie del titolo	Numero ed di estraz		N	umero dell'o	bblig	azione	Speci <b>e</b> del titolo	Numero di estra	
Dal	397669	al	397670	Duple	III	1930	- Dal	399263	al	399264	Duple	VI	1930
Dai »	397671	))	397672	"		))	»	399265	<b>»</b>	399266	»		<b>»</b>
»	397675	))	397676	»		»	» 	$\frac{399273}{399275}$	»	$\frac{399274}{399276}$	» »		»
»	397677	))	397678	» 		» »	» »	$399275 \\ 399277$	» »	399278	»		»
»	$\frac{397679}{397683}$	)) ))	$397680 \\ 397684$	)) ))		<i>))</i>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	399279	»	399280	»		<b>»</b>
» »	397685	»	397686	»		»	»	399519	"	399520	))	VIII	1931
»	397687	))	397688	<b>»</b>		))	»	399521	))	399522	»		» »
))	397689	<b>»</b>	397690	<b>»</b>		»	» »	399523 399537	» »	$\frac{399524}{399538}$	» »		)) ))
<b>»</b>	397691	»	$\frac{397692}{397694}$	» »		»	" »	399543	))	399544	»		»
» »	397693 397697	))	397698	»		" »	»	399583	<b>»</b>	399584	»		<b>»</b>
<i>"</i>	397699	»	397700	»		))	»	400313	))	400314	))		<b>»</b>
»	397703	"	397704	»		))	»	400387	))	$400388 \\ 400390$	»		» »
»	397705	))	397706	»		))	» »	$400389 \\ 400391$	)) ))	400390	»		" "
"	397709 397713	» »	$\frac{397710}{397714}$	» »		<i>))</i> .	»	400393	»	400394	))		<b>»</b>
» »	397715	))	397714	" »		))	J)	400801	))	400802	»		"
. "	397717	»	397718	))		»	»	400831	))	400832	»		»
))	397719	))	397720	))		*	»	$\frac{400837}{400847}$	)) ))	$\frac{400838}{400848}$	» »		)) ))
»	397721	))	397722	» »		» »	» »	400849	»	400850	" »		»
» »	$397727 \\ 397731$	)) ))	$\frac{397728}{397732}$	» »		" 》	<b>»</b>	400851	n	400852	,,		»
<i>"</i>	397733	))	397734	))		))	»	400853	))	400854	))	VIII	1931
))	397735	*	397736	))		»	»	400857	»	400858	»		)) ))
»	397737	1)	397738	'n		»	» »	400859 $400861$	)) ))	$\frac{400860}{400862}$	)) ))		" »
»	397739	))	$\frac{397740}{397742}$	» »		n h	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	400863	))	400864	»		))
)) ))	$397741 \\ 397743$	)) ))	397744	»		»	»	400865	))	400866	»		))
»	397745	»	397746	»		))	))	400871	))	400872	· »		"
<b>»</b>	397747	))	397748	n		))	, ,	$\frac{400889}{400891}$	)) ))	$\frac{400890}{400892}$	))		» ·
<b>»</b>	397749	))	397750	»		))	» »	400893	»	400894	" »		<b>»</b>
»	397753 397755	))	$\frac{397754}{397756}$	)) ))		»	))	401109	))	401110	))	V	1930
» »	397757	»	397758	»		»	»	402301	))	402302	))	VIII	1931
»	397759	<b>»</b>	397760	<b>»</b>		))	))	402311	»	$402312 \\ 402314$	))		)) ))
»	397763	))	397764	<b>»</b>		»	» »	402313 $402317$	» »	$\frac{402314}{402318}$	» »		»
D	397769	)) ))	$\frac{397770}{397776}$	<b>»</b> »		<i>n</i>	»	402319	»	402320	<b>»</b>		<b>»</b>
)) ))	397775 397777	<i>))</i>	397778	»		))	»	402321	))	402322	»		))
»	397779	))	397780	»		»	»	402323	))	402324	»		»
»	397781	<b>»</b>	397782	))		))	» »	$\frac{402325}{402327}$	» »	$402326 \\ 402328$	» »		))
»	397783	))	397784	» »		» »	,, ,,	402327	"	402330	»		<b>»</b>
»	397785 397787	))	$\frac{397786}{397788}$	<i>"</i>		»	»	402337	))	402338	»		))
<i>)</i> )	<b>397789</b>	»	397790	))		))	»	402339	<b>»</b>	402340	»		))
»	397793	<b>»</b>	397794	<b>»</b>		<b>»</b>	))	402341	»	$402342 \\ 402344$	» »		» «
»	397795	))	397796	))		» "	» »	$402343 \\ 402345$	» »	402344 $402346$	»		»
))	$\frac{397797}{398209}$	)) ))	$\frac{397798}{398210}$	)) ))	VIII	» 1931	»	402347	»	402348	))		<b>»</b>
» »	398211	"	398210	»		))	))	402349	))	402350	»		))
»	398219	»	398220	))		))	»	402351	))	402352	»		» »
»	398299	))	398300	»		))	» »	$\begin{array}{c} 402353 \\ 402355 \end{array}$	)) ))	$402354 \\ 402356$	» »		" "
»	398415	))	$\frac{398416}{398428}$	))		))	»	402357	<i>"</i>	402358	»		))
» »	398427 $398435$	)) ))	398428 398436	» »		))	»	402371	»	402372	))		n
»	398469	»	398470	"		))	»	402373	»	402374	» "		» »
))	398473	))	398474	*		"	»	$\begin{array}{c} 402377 \\ 402379 \end{array}$	)) ))	$402378 \\ 402380$	» »		))
<b>»</b>	398487	))	398488	)) ))	VII	" 1930	»	402381	))	402382	"		»
	398715 398717	))	$\frac{398716}{398718}$	" »	, , ,	»	»	402383	»	402384	))		))
<i>"</i>	398721	»	398722	))		))	»	402385	))	402386	))		»
<b>»</b>	398733	<b>»</b>	398734	»	177	) 1020	» »	402387	)) ))	$402388 \\ 402390$	)) ))		<i>"</i>
<b>»</b>	399205	))	399206	»	VI	1930	» »	$402389 \\ 402391$	))	$402390 \\ 402392$	" »		<b>»</b>
. »	$399219 \\ 399221$	)) ))	$\frac{399220}{399222}$	. ))		" »	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	402393	))	402394	»		))
» »	399231	<i>))</i>	399232	»		))	»	402395	*	402396	»		»
»	399233	))	399234	))		))	))	402397	»	402398	» »		» »
<b>»</b>	399243	))	399244	<b>»</b>		» »	» »	$402399 \\ 403109$		$\frac{402400}{403110}$	» »	X	″19 <b>33</b>
»	399245	))	$\frac{399246}{399248}$	» »		" »	" »	403113		403114	»		»
)) ))	399247 399249	» »	$399240 \\ 399250$	" "		»	»	403143	))	403144	»		»
»	399251	»	399252	"		))	»	403157		403158	»		»
»	399253		399254	<b>»</b>		» "	))	403181 403193		$403182 \\ 403194$	» »		" »
»	399257	))	399258	<b>)</b>		))	))	#A9199	"	エロロエのエ		IX	1932

II SERIE

Nu	ımero dell'o	bblig	azione	Specie del titolo	Numero di estr		Nu	niero dell'o	bblig	azione	Specie del titolo	Numero e di estra	
Dal »	404325 404343	al »	404 <b>326</b> 404 <b>34</b> 4	Duple »	IX	1932	Dal »	412145 412147	al »	412146 412148	Duple	X	1933
»	404351	»	404352	n		,)	»	412149	))	412150	•		i)
»	404383	n	404384	9	VII	) 1090	"	412151	<b>»</b>	412152	))		ı
)) ))	$405007 \\ 405015$	)) ))	405008 405016	)) ))	V 11	1930	,	412171	,)	412172	*		))
,,	405035	»	405036	"		)	) )	412173 412175	))	412174 412176	*		n
n	405047	n	405048	1)		.)	, " ,	412177	,,	412178	n n		<i>)</i> )
»	405055	<b>»</b>	405056	))		5		412179	n	412180	"		,)
»	405061	"	405062	"		n	э	412187	n	412188	ð		(ن
))	405063 405065	)) ))	405064 405066	<b>))</b>		)	1 0	412189	"	412190	э		"
,	405075	"	405076	<i>"</i>		,	! »	416305 416361	) ))	$\frac{416306}{416362}$	.,		"
<b>))</b>	405085	»	405086	n		3	, ,	416363	))	416364	, ,		"
))	405095	))	405096	))		,)	,,,	416369	»	416370	»	X	1933
n	405501	))	405502	3)	X	1933	l n	416371	D)	416372	n		»
»	405503	»	405504	n		2	*	416759	'n	416760	'n		n
)) ))	405505 405507	)) ))	405506 405508	» »		.) 1	)	416767 $416779$	))	416768	"		))
))	405509	»	405510	"		j	່	416789	)) ))	$\frac{416780}{416790}$	"		"
n	405511	))	405512	»		"	, "	416799	<i>"</i>	416800	n A		))
>>	405513	2	405514	))		<i>&gt;</i>	n	535601	n)	535605	Quintu <b>pl</b> e		<i>"</i>
<b>»</b>	405573	<b>»</b>	405574	<b>»</b>		)		535631	<b>»</b>	$\boldsymbol{535635}$	"		,)
"	405575 405577	»	405576	»		»	!	535636	<i>i</i> )	535640	n		n
» »	405579	)) ))	405578 405580	))		a a	, ,	$535641 \\ 535646$	<i>i</i> )	535645	"		N.
<i>"</i>	405581	<i>"</i>	405582	»		»	3	535691	n	535650 535695	,,		n.
<i>»</i>	405583	))	405584	»		э		535696	"	535700 535700	"		.)
n	405585	<b>»</b>	405586	))		э	n	535821	ä	535825	ŋ	11	1930
1)	405587	))	405588	))	1.111	»	, ,	535826	<b>»</b>	535830	)		n
» »	405873 405877	n	$405874 \\ 405878$	» »	VIII	1931 »	n	536506	))	536510	a)	X	1933
<i>"</i>	405899	))	405900	»		3	» »	536556 536561	)) ,)	536560 536565	,		"
»	407303	D	407304	))	X	1933	, ,,	536596	<i>))</i>	536600	A		,,
»	407337	»	407338	))		a	»	536931	))	536935	 	IX	"19 <b>32</b>
))	407349	n	407350	<b>)</b> }		>	) ))	536986	. ))	• 536990	۵		»
»	407373 407383	))	407374 407 <b>3</b> 84	))		<i>a</i>		538171	a)	538175	.3	V	1930
)) 1)	407605	)) ))	407606	» »		) ))	a a	539361 540236	<i>)</i>	$539365 \\ 540240$	,,	X	1933
"	407607	»	407608	<i>"</i> »		»	, " ,,	540446	<i>)</i> )	540450		7.1 I	1930
»	407631	))	407632	9		n	))	540471	à	540475	, i	• 1	1930
"	407649	»	407650	))		3		540926	'n	540930	4	Ī	1930
)) ))	407651 407653	<b>W</b>	407652	»		n .	,,	540931	n	540935	à		ù
<i>)</i> )	407655	)) ))	407654 407656	<i>)</i> )		3	)) .)	540936 540941	)) Ji	540940	.)		<b>»</b>
»	407657	»	407658	" »		3	,,	540946	n	540945 540950	) )		<i>A</i>
»	407659	<b>»</b>	407660	»		»	»	542301	n	542305	 .)	V	"19 <b>30</b>
»	407661	))	407662	))		»	»	543541	»	543545	<i>i</i> )	VII	1930
n n	407663 407673	))	407664	»		)	n	543636	<b>»</b>	543640	ń	II	1930
"	407679	)) ))	407674 407680	<i>3</i> 3		» «	) )	543706 $543731$	"	543710 542725	•	VIII	1931
»	407695	»	407696	"		»	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	543791	» »	$543735 \\ 543795$	n n		» »
))	408203	n	408204	3	VIII	1931	a	545076	»	545080	 	IX	"19 <b>32</b>
<i>»</i>	408205	Ŋ	408206	n		3)	,	545081	n	54508 <b>5</b>	n		»
)) ))	408259 408261	»	408260 408262	»		3	,)	545401	))	545405	n	H	1930
»	408271	)) ))	408202	)) ))		d d	» »	545451 545456	)) ))	545455 545460	» »		»
»	410507	»	410508	ů	X	1933	9	546256	n n	546260	» »	X	» 19 <b>33</b>
n	410513	»	410514	n		,	))	546261	»	546265	»	4.	) 1999
))	410517	»	410518	Ü		э	<i>»</i>	546266	<b>»</b>	546270	D)		»
)) ))	$\frac{410525}{410529}$	)) ))	$\frac{410526}{410530}$	n n		3	'n	546271	»	546275	n		<b>»</b>
»	410545	»	410546	»		,	a a	546276 $546286$	)) ))	$546280 \\ 546290$	i) D		»
<b>»</b> .	410573	))	410574	»		a	<i>"</i>	546291	<i>"</i>	546295	» »		n n
n	410579	<b>»</b>	410580	))		w c	»	547206	n	547210	»	IV	″19 <b>30</b>
"	410593	))	410594	»	*****	»	ν	547366	n	547370	ρ	' VIII	1931
» u	410975 410977	)) ))	$\frac{410976}{410978}$	n n	VIII	1931	»	547531	<b>»</b>	547535	<b>»</b>	VIII	1931
»	410977	)) ))	410978	»		» »	» »	547541 548376	» »	547545 548380	D)	v	1000
»	410981	D C	410982	n		" »	" "	548381	)) ))	548385	» »	X	1933
ø	410993	»	410994	**		»	»	548386	»	548390	<i>"</i>		»
<b>»</b>	410995	»	410996	))	37	»	))	548396	n	548400	<b>»</b>		»
» »	412125 412127	)) X)	412126 $412128$	»	X	1933	» »	549431 540746	»	549435	»	IV	1930
)) ))	412127	»	412128	)) ))		» »	» »	$549746 \\ 549751$	» »	$549750 \\ 549755$	)) ))		"
n	412143	<i>"</i>	412144	"		" »	"	STUIDI	"	549755 549995	<b>»</b>		))

II SERIE

N	umero dell'o	o <b>bb</b> lig	razione	Specie del titolo	Numero di estra		N	umero dell'o	obblig	gazione	Speci <b>e</b> del titolo	Numero e di estra	
Dal	549996 550941	al »	550000 550945	Quintuple	V IV	1930 1930	Dal "	564111 564611	al »	564115 564615	Quintuple	IX III	1932 1930
)) 3)	552041	»	552045	" "	VII	1930	»	564646	<b>»</b>	564650	λ,		»
»	552046	<b>»</b>	552050	))		»	'n	564661	<i>&gt;&gt;</i>	564665	"		»
D	552506	»	552510	n	$\mathbf{X}$	1933	»	564691	<b>»</b>	564695 564705	h	T17	)) 100()
"	552546	))	552550	»		» »	)) ))	$564781 \\ 564791$	)) ))	$564785 \\ 564795$	<i>),</i>	IV	1930 »
»	552551 552556	)) ))	552555 552560	)) ))		»	»	565101	»	565105	<i>*</i>	$\mathbf{I}$	1930
» »	552561	<i>"</i>	552565	»		»	<b>&gt;&gt;</b>	565326	))	565330	2	IX	1932
»	552916	))	552920	))	I	1930	))	565336	n	565340	. a	T/T	»
<b>»</b>	552941	))	552945	'n	X	» 1000	))	$566111 \\ 566116$	»	$566115 \\ 566120$	n N	VI	1930
**	553121	»	553125	)) ))	А	1933	» »	566161	n n	566165	b) D		))
<b>)</b> )	553136 553141	)) ))	553140 553145	" "		<b>»</b>	"	566236	'n	566240	n	V	1930
» »	553176	<i>))</i>	553180	))		»	<b>»</b>	566316	'n	566320	8	$\mathbf{X}$	1933
»	553801	))	553805	<b>)</b> )	III	1930	,,	566356	))	566360	G		))
))	554576	))	<b>55458</b> 0	<b>»</b>	VI	1930	, ,	566361	"	566365	,	т.	1000
<b>»</b>	554901	))	554905	,,	III	1930	)) ))	$566441 \\ 566641$	<i>))</i>	$566445 \\ 566645$	). D	$_{ m VI}^{ m I}$	1930 1930
))	554906	»	554910 554915	» »		"	<i>"</i>	566661	<i>"</i>	566665	,)	* +	»
»	554911 554916	)) ))	554920	"		»	»	567021	))	567025	70	III	1930
» »	555031	<i>))</i>	555035	))	IX.	1932	) »	567501	,,	567505		1	1930
" »	555041	<b>»</b>	555045	<b>»</b>		»	»	567506	n	567510	h		))
<b>»</b>	555076	))	555080	))		))	n	567516	))	567520	n		))
))	555081	))	555085	<b>)</b> ;		»	» »	$567521 \\ 567806$	))	$567525 \\ 567810$	D	IX	1932
))	555086	»	555090 555095	» »		»	"	567811	))	567815	). ).	128	»
» .	555091 555096	)) ))	555100	" "		»	<b>»</b>	567816	n	567820	>,		»
)) ))	556161	»	556165	»	$\mathbf{III}$	1930	))	567866	»	567870	n		))
<i>"</i>	556671	n	556675	n	$\mathbf{v}\mathbf{i}$	1930	<b>»</b>	568721	))	568725	»		'n
3)	556846	))	556850	))	I	1930	) 	568781	))	568785	, "		))
»	557316	))	557320	» 	IX	1932 »	»	$568786 \\ 568791$	)) ))	$568790 \\ 568795$	<i>b</i>		". "
3)	557406	»	557410 557460	» »		»	,, ,,	568796	"	568800	»		»
"	557456 557461	» »	557465	" »		»	) )	569001	"	569005	<b>&gt;&gt;</b>	$\mathbf{X}$	1933
)) 30	557466	»	557470	))		»	, ,	569026	33	569030	))		n
»	557471	» ·	557475	<b>»</b>		»	»	569041	))	569045	n		»
D)	557476	))	557480	<b>»</b>		b	»	569046	<i>)</i> )	569050 560055	);		»
**	557481	))	557485	»		»	! » ! »	$569051 \\ 569056$	)) ))	569055 569060	); ))		)) ))
<b>))</b>	557701	)) ))	557705 557755	» »		"	, " »	569076	<i>"</i>	569080	" "		»
)) 4)	557751 557766	"	557770	" "		»	) »	569081	<b>)</b> }	569085	) <i>i</i>		<b>»</b>
» »	557771	))	557775	<b>»</b>		<b>)</b>	'n	569186	))	569190	};	VIII	1931
))	557781	))	<b>557785</b>	<b>»</b>		'n	»	569516	))	569520	>-	$\mathbf{X}$	1933
<b>3</b> )	557786	<b>»</b>	557790	))	111	1930	} »	$569521 \\ 569526$	»	569525 569530	ь.		)) ))
<b>»</b>	557846	<b>»</b>	<b>557</b> 850	» »	111	) )	» »	569531	))	569535	, ,1		»
)) ))	557951 558176	» »	<b>5579</b> 55 <b>55818</b> 0	» »	IV	1930	,,	569556	<i>)</i> )	569560	))		>>
)) ))	558476	»	558480	<b>»</b>	IX	1932	»	569561	»	569565	))		>>
<b>3)</b>	558481	<b>»</b>	558485	<b>»</b>		<b>»</b>	»	569596	))	<b>569</b> 600	i)	T17	1099
<b>»</b>	558486	))	558490	))		))	"	570001	»	570005 570010	n	$\mathbf{I}\mathbf{X}$	1932
n	558491	»	558495 550055	» »	Ш	" 1 <b>93</b> 0	) }	570006 570036	)) ))	570010 $570040$	)) ))		»
»	559051 559416	»	$559055 \\ 559420$	» »	IX	1932	"	570041	"	570045	»		»
3) 3)	559786	<i>"</i>	559790	»	$\mathbf{II}$	1930	<b>»</b>	570066	,,	<b>570070</b>	»		ÿ
»	561511	n	561515	<b>»</b>	IV	1930	'n	570071	),	570075	<b>»</b>	***	» 1020
10	562111	n	562115	"	$\mathbf{X}$	1933	»	570341	»	570345	. »	III VIII	$\begin{array}{c} 1930 \\ 1931 \end{array}$
33	562121	»	562125 562175	»		)) ))	), ),	571111 571151	)) ),	571115 571155	)) ))	ATIT	» 19.JI
3)	$562171 \\ 562221$	)) ))	$562175 \\ 562225$	» »	VII	" 1 <b>93</b> 0	" "	571156	<i>"</i>	571160	»		))
)) ))	562261	"	562265	»	,	))	»	571611	»	571615	<b>»</b>	X	1933
<i>"</i>	562286	»	562290	»		))	»	571741	*	571745	<b>»</b>	IV	1930
<b>3</b> )	562331	»	562335	<b>»</b>	IX	1932	))	572006	))	572010 572005	<b>»</b>	VIII	1931 »
<b>3</b> 0	562336	))	562340	»		» »	» »	$572091 \\ 572731$	» »	$572095 \\ 572735$	» »	II	" 1 <b>93</b> 0
an m	$562341 \\ 562346$	"	$562345 \\ 562350$	)) ))		» »	, " ,	572741	<i>»</i>	572745	»	4.1	»
99 99	562351	» »	562355	" "		»	'n	572766	»	572770	<b>»</b>		»
37 3)	562901	»	562905	»	VII	1930	"	572921	)}	572925	»	V	1930
39	562976	<b>»</b>	562980	»	T.	»	"	572936	**	572940	<b>»</b>		))
39	563096	n	563100	<b>»</b>	V	1930	".	572971	<i>))</i>	572975 $572705$	» "	I	» 1930
3)	563281	»	563285	))	VIII	1931 »	» »	573701 573731	), )}	573705 573735	» »	1	»
n	563286	"	$563290 \\ 563295$	» »	VIII	" 1931	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	575041	<i>)</i>	575045	" »	III	1930
3) 3)	563291 563296	» »	563300	»		»	»	575491	»	575495	»	$\mathbf{IV}$	1930
3) 3)	563621	»	563625	»	IX	1932	»	575616	))	575620	))	I	1930
*)	563821	»	563825	<b>»</b>	III	1930	»	575681	))	575685	>>		))

II SERIE

N	umero dell'o	bblig	azione	Specie del titolo	Numero e di estra		N:	umero dell'o	obblig	azione	Specie del titolo	Numero e di estra	
al Pal	575686	al	575690	Quintuple	1	1930	Dal	600236	al	600240	Quintuple	X	1933
»	575691	»	575695	))	-	))	»	600241	»	600245	»		»
<b>»</b>	575696	))	575700	<b>»</b>		»	) »	600246	<b>»</b>	600250	»		))
10	575881	n	<b>5758</b> 8 <b>5</b>	<b>»</b>	$\mathbf{X}$ $\delta$	1933	»	600251	»	600255	))		»
))	576111	×	576115	>	IV	1930	»	600266	n	600270	<b>)</b>		))
»	577486	W	577490	<b>»</b>	X VIII	19 <b>33</b> 19 <b>3</b> 1	»	600281 601166	)) ))	600285 601170	<b>7</b> 0	Ш	» 1930
» »	577661 577711	)) ))	577665 577715	» »	VIII	1931	»	601186	n n	601170	,	111	1990
»	577736	»	577740	. »	,11	»	»	601191	»	601195	»		" »
)	577771	))	577775	<b>»</b>		»	) »	601661	»	601665	>	$\mathbf{v}\mathbf{I}$	1930
×	<b>5787</b> 06	N	578710	»	X	1933	»	601666	»	601670	>		»
v	578721	W	578725	»		»	»	601671	»	601675	)	***	»
•	578731	»	578735 570750	W		»	»	601716	D	601720	»	IX	1932
	578746 578781	» »	578750 578785	» »		»	» »	601721 601786	)) ))	601725 601790	<b>)</b>		<b>3</b>
)) ))	578796	»	578800	» »		n 15	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	602001	)) 16	602005	)) Na		
	578976	»	578980		VIII	1931	1	602381	v	602385	-	X	1933
	579646	»	579650	»	VIII	1931	» »	602396	»	602400	» »	$\Lambda$	1999
ט ע	579701	" "	<b>5797</b> 05	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	V	»	, ,	602601	»	602605	»	IX	1932
,	579796	))	579800	»		»	»	602606	»	602610	» ·		»
٥	580306	n	580310	»	V	1930	»	603726	*	603730	<b>D</b>	$\mathbf{IV}$	1930
<b>3</b>	581241	×	581245	<b>»</b>	$\mathbf{IX}$	1932	»	603731	p	603735	<b>»</b>		»
<b>»</b>	581276	*	<b>58128</b> 0	»		»	· »	603736	))	603740	»		»
•	581281	*	581285	×		»	»	603741	))	603745	<b>»</b>		»
	581286	»	581290	W	77	3000	, ,	603746	"	80 <b>375</b> 0	<b>»</b>		»
,	582651	»	582655	<b>»</b>	V	1930	» 	603751	))	603755	»		»
) 1	582686 582691	» »	582690 582695	)) "		)) ))	, »	603756 603761	» »	603760 603765	»		»
	582696	»	58 <b>2</b> 700	<i>n</i> Va		<i>n</i>	. "	603766	"	603770	u u		"
				-	X7.T	1090	, ,	603771	»	603775	" »		•
	583141 584916	N N	583145 584920	)) ))	VI X	1930 1933	,	603776	n	603780	»		
	585071	»	585075	»	IX	1932	»	604706	<i>"</i>	604710	»	I	1930
	585401	))	585405	»	VΪ	1930	»	606061	»	606065	" »	ĪV	1930
	586796	э	586800	))	Ĭ -	1930	»	606596	))	606600	»	ΪX	1932
	587146	<b>»</b>	587150	10		»	α	606996	n	607000	,	VII	1930
	587266	*	587270	»	III	1930	»	607546	<b>»</b>	607550	"	$\mathbf{X}$	1933
٠	587271	»	587275	<b>)</b>		<b>»</b>	»	607561	))	607565	»		»
	587511	»	587515	3	VIII	1931	ν	607696	33	607700	<b>»</b>	II	1930
	587531	»	587535	<b>»</b>		*	»	608161	))	608165	<b>»</b>	VIII	193
	587536 587541	*	587540 597545	<b>»</b>		*	» "	609056 609621	» »	609060 609625	» »	I X	1930 1933
	588011	n A	587545 588015	» »	VI	" 1930	, »	609626	» »	609630	"	Λ	199
	588971	»	588975	»	ΪX	1932	, ,	609631	'n	609635	"		»
	589696	»	589700	»	Ï	1930	, "	609641	»	609645	»		n
	590431	W	590435	))	$\mathbf{X}$	1933		609966		609970	<b>»</b>	VII	1930
	590541	'n	590545	'n	III	1930	,	610211	10	610215	*	$\mathbf{IV}$	1930
	590546	))	590550	. ))		»	»	610451	n	610455	<b>»</b>	X	1933
	<b>5</b> 91351	n	591355	»	VII	1930	»	610486	))	610490	))		»
	591371	»	591375	))		»	n	610951	))	610955	<b>»</b>	IX	1932
	592056	))	<b>592</b> 060	»	III	1930	»	611546	*	611550	•	VIII	193
	592071	»	592075	))	_	»	»	611576	n	611580	<b>»</b>	3777	* 100
	592241 592246	»	592245 592250	» 	I	1930	»	612366 612481	»	612 <b>37</b> 0 <b>612485</b>	, , ,	VII VI	1930 1930
	592240 592261	n n	592265	» n		»	*	613236	)) ))	613240	,	II	193
	592436	»	592440	»	ΙX	" 1932	, "	613251	"	613255	'n	11	»
	592491	))	592495	, ,		»	, ",	614401	19	614405	<b>x</b>	VII	193
	592496	»	592500	" "		»	»	614406	×	614410	»		'n
	598011	B	598015	<b>"</b>	X	1933	»	614451	×	614455	<b>&gt;</b>		»
	598051	u	598055	<b>»</b>		19	»	614531	»	6145 <b>35</b>	»	VI	193
	598056	Ю	<b>59</b> 8060	<b>»</b>		"	, »	614536	<b>)</b> )	614540	n		D
	598101	»	598105	))	VIII	1931	»	614541	*	614545	»	37	»
	<b>59</b> 8106	»	598110	<b>»</b>		<b>3</b>	»	614721	×	614725	•	X	193
	598186	<b>x</b>	598190	»		»	»	614781	»	614785	"		•
	598206	*	598210	»	${f IV}$	1930	»	614786	))	614790	»	TT7	* 100
	598286	»	598290	»		*	) »	616766	"	616770 617190	» -	IV	193
	598296 598476	» «	598300 598480	» 	7.7	1020	, "	617186 617 <b>3</b> 26	» »	617330		11	193
	598476 598496	»	598480 598500	<b>»</b>	V	1930	) ))	617320	» »	617335	<i>n</i>	II	193
	599041	)) ))	599045	» »	IX	" 1932	) n	617346	y.	617350	» »		~ >
	599096	<i>»</i>	<b>599100</b>	, »	177	1.00£	, ,	617936	»	617940	»	$\mathbf{x}$	193
	599146	»	599150	n		»	»	619381	'n	619385	»	ΪX	193
	599151	'n	599155	»		<b>»</b>	»	619391	))	619395	"		>
	599831	))	599835	»		<b>)</b>	n	619616	»	619620	»	I	193
	599896	))	599900	n		))	»	620111	»	620115	n	$\mathbf{v}$	193
	600231	»	600235	<b>&gt;</b>	$\mathbf{x}$	1933	'n	620126	у,	620130	))		>

II SERIE

Nı	ımero dell'obl	bliga	zione	Specie del titolo	Numero e di estra:		Nı	ımero dell'ol	bblig	azione	Specie del titolo	Numero e di estra	
	620196 a	 al	620200	Quintuple	v V	1930	Dal	632046	al	632050 632080	Qui <b>nt</b> uple	х	1933
<b>»</b>		n	620545	<b>»</b>	II VII	1930 1930	» »	632076 - 633151	)) ))	633155	»	IX	1932
»		)) ))	$621025 \\ 621225$	»	X	1933	»	634696	»	634700	»	1	1930
» »	V	"	621230	»	11	»	»	635111	))	635115	. »	V	1930
"		))	621245	»		»	»	635116	))	635120	»	T7TT	) 1091
»		10	621250	<b>x</b>		»	»	635446	))	635450	<b>»</b>	VIII IV	1930
<b>»</b>		<b>»</b>	621255	<b>)</b> ;		»	» »	636941 636946	)) ))	636945 636950	» »	1 4	) )
»	041200	*	621260	<i>t</i>		»	" »	637581	))	637585	»	III	1930
»	~ <del>-</del>	"	621290 621370	<b>)</b> 11	Ш	1930	»	637586	»	637590	n		»
»		)) ))	621650	*	IX	1932	»	637591	»	637595	"		*
)) n		" "	621655	))		»	»	638046	))	638050	×	VIII	1931
<i>"</i>		n	621685	n		α	»	638091	))	638095	<b>)</b>		,
<b>u</b>	621686	<b>)</b> )	621690	<b>»</b>	***	»	» 	638096 639131	»	638100 639135	» »	IV	" 1930
n		<b>»</b>	622485	<b>D</b>	III	1930 1930	)) ))	639206	» »	639210	)) ))	VII	1930
10		n	622655	»	1	1990	»	639661	" »	639665	,	X	1933
10	622656 622881	i, D	622660 <b>622</b> 885	,	VIII	1931	»	639696	))	639700	n		»
"	624301	»	624305	»	X	1933	»	640221	n	640225	»	VII	1930
»	624306	»	624310	<b>»</b>		»	»	640226	n	640230	»		<b>»</b>
»	624311	))	624315	<b>u</b>		»	»	640231	D	640235	»		*
»	624351	»	624355	<b>v</b>		»	» »	$640236 \\ 640241$	)) ))	640240 640245	,		)) ))
n	624356	D	624360	*		» »	, "	640246	)) ))	640250	,		" <b>»</b>
n	624361	))	$624365 \\ 624520$	*	III	1930	»	640276	)) ))	640280			»
»	$624516 \\ 624551$	)) ))	624555	•	111	»	»	640596	))	640600	>	II	1930
»	624736	<i>))</i>	624740	, ,	VII	1930	»	641861	))	641865	>	VIII	1931
, D	624741	»	624745	>		3)	n	641921	<b>»</b>	641925	*	v	1930
»	624746	D	624750	*		,,,,,,,	»	641926	»	641930	<b>»</b>		»
»	625726	n	625730	>	X	1933	) n	641931 641936	» »	641935 641940	<b>)</b>		,, ,,
n	625796	Þ	625800	<b>&gt;</b>		<b>)</b>	, ,	642601	)) (4	642605	,	X	1933
»	626401	n	626405	<b>)</b>		,	»	642606	»	642610	- >		))
v	626416	X) X)	$626420 \\ 626425$	,		» »	»	642661	*	642665	*		ä
»	626421 626426	»	626430	»		))	a d	642666	n	642670	*		))
)) Ye	626441	20	626445	<b>&gt;</b>		*	»	642671	<b>»</b>	642675	, <b>»</b>		»
))	626456	*	626460	*		»	n	642681	<b>»</b>	642685	<b>)</b>		»
×	626461	•	626465	*	TT	<b>"</b> 1930	, p	642686 642696	)) (X	642690 642700			" "
»	626606	*	626610	<b>)</b>	II	1930	, »	643536	»	643540	»	VIII	1931
×	626656	))	626660 626670	* .		<i>"</i>	) »	643541	»	643545	×	•	»
))	$626666 \\ 627636$	)) ))	627640		īΧ	1932	»	643546	»	643550	n		*
n n	627641	 D	627645			*	, »	643551	»	643555	>		1000
»	627646	٠	627650			»	n	644651	))	644655	»	I	1930
×	627661	n	627665	>		×	»	644751 644891	)) ))	644755 644895	» <b>»</b>	IX VIII	1932 1931
n	627666	<b>»</b>	627670	*		»	»	645146	" »	645150	»		»
. 10	$627686 \\ 627691$	n	$627690 \\ 627695$	,		»	»	645151	<b>)</b>	645155	<b>»</b>		<b>»</b>
»	627761	)) ))	627765	»		" <b>»</b>	w w	645156	3)	<b>645160</b>	»		»
ນ ນ	627766	»	627770	»		»	a	646141	D	646145	»	VI	1930
»	627796	×	627800	<b>»</b>	<b>*</b> -	»	»	646356	<b>3</b> 3	<b>646360</b>	<b>&gt;</b>	VII X	1930
<b>»</b>	627816	))	627820	»	X	1933	) )) ))	646456 646461	)) ))	646460 646465	n	Λ	1933 »
»	627871	»	627875	<b>»</b>	VIII	" 1931	»	646466	» .	646470	~ »		»
»	628146	»	628150 628180	<b>»</b>	¥ 1 1 1	»	»	646491	n	646495	>		))
<b>3</b> 0	$628176 \\ 628181$	» »	628185	»		)) ))	»	646516	10	646520	•	$\mathbf{v}$	1930
» »	628216	))	628220	»	VI	1930	»	646521	»	646525	*	•	**
»	628221	n	628225	n	_	»	) »	646526	»	646530	<b>»</b>		»
»	629331	»	629335	. »	X	1933	»	646701	33	646705 646730	*		» "
39	629721	n	629725	>	I	1930	» »	646726 646836	)) ))	646840	,	IX	1932
**	629816	))	629820		X	19 <b>3</b> 3	»	646846	»	646850	»	•••	»
n	629836	)) ))	629840 629845	»		»	»	647266	»	647270	<b>)</b>	1	1930
»	629841 $629856$	<i>))</i>	629860	ž		 <b>»</b>	»	<b>6475</b> 01	»	647505	*	VII	1930
) )	630251	"	630255	»	$\mathbf{VI}$	1930	»	647736		647740	**	$\mathbf{IX}$	1932
,	630281	10	630285	n		))	»	647906		647910	<b>»</b>		»
×	<b>63</b> 0831	<b>»</b>	630835	<b>»</b>		n	, »	647956 647961		647960 647965	»	•	)) ))
>	630861	))	630865	<b>n</b>	<b>7777</b> *	) 1091	» »	648701	» »	648705	n n	X	" 1933
»	631001	» »	631005 631010	<b>3</b> )	VIII	1931 »	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	648711		648715	»	~*	»
*	631006 631101	» »	631105	u u	X	" 1933	»	648746		648750	»		»
»	631101	<i>»</i>	631110	»		»	»	648776	α	648780	»	•	»
30 30	631146	»	631150	»		29	, w	648786		648790	<b>))</b> 	777	1000
" »	631151	))	631155	»		<b>»</b>	»	649136		649140 649145	*	VI	1930
,	631186	n	631190	<b>3</b>		*	»	649141	»	いまなままり	•		•

Nu	mero dell'ol	blig	azione	Specie del titolo	Numero ed di estrai		N	umero dell'ob	bliga	azione	Specie del titolo	Numero e di estra	
Dal	649146	 al	649150	Quintuple	VI	1930	 Dal	660296	al	660300	Quintuple	VI	19 <b>3</b> 0
1.78.1 ))	649591	સ⊪. ≱	649595	»	ΪΪ	1930	»		»	660490	»	IX	1932
»	649971	»	649975	<b>»</b>	IX	1932	»	660491	))	660495	<b>»</b>		<b>v</b>
w	650371		<b>650375</b>	W	VII	1930	»	660496	<b>»</b>	660500	»	$\mathbf{v}$ .	» 1090
W	650376	))	650380	n		»	*	660771	))	660775 661195	» »	VIII	1930 1931
n	650381	))	650385	<b>»</b>	IV	» 19 <b>3</b> 0	» »	661191 662741	» »	662745	n n	VII	1930
»	650401 650436	);	650405 650440	*	LV	1990	, ,	662791	»	662795	))	V 42.0	,
"	650441	» »	650445	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		" )	»	663101	))	663105	<b>»</b>	$\mathbf{X}$	1933
" "	651036	»	651040	))	IX	1932	»	663146	n	663150	»		D
»	651136		651140	x	I	1930	<b>)</b> )	663156	9	663160	<b>»</b>	IX	1932
W	652151	×	652155	>	11	1930	»	663691	))	663695 664250	• *	1A	1932
))	652401	n	652405	n		»	» »	664246 664261	)) ))	664265	»		, ,
,	652406 652466	*	652410 652470	»		)) 'n	, ,	664281	<i>"</i>	664285	,		»
n n	652471	n n	652475	*		»	»	664286	))	664290	»		>
»	652681	»	652685	 D	Ţ	1930	»	664311	))	664315	n	<u>v</u>	1930
D	652686	))	652690	>		<b>)</b>	»	665181	<b>»</b>	665185		111	1930
*	653201	<b>»</b>	653205	<b>)</b> )	$\mathbf{X}$	1933	<b>»</b> .	665186	»	665190	*	ΙX	1932
n	653206	))	653210	<b>)</b> •		"	»	665486	»	665490 666325	,	1.7.	1 302
» 	653221	))	653225	L.		»	) )	666321 666326	» »	666330			, ,
"	653226 653231	α	653230 653235	t)		» »	" 1	666331	"	666335	»		<b>)</b>
» »	653236	2)	653240	,		, ,	, ,	666506	))	666510	n	11	1930
'n	653246	n	653250			»	»	666746	n	666750	3+	I	1930
n	653276	))	653280	. >		<b>x</b>	н	668276	))	668280	•	777.7	1000
*	653281	))	653285	»		))	3)	668446	))	668450	»	VII IV	1930 1930
n	653296	))	653300	*	1777	»	)1	670306 670451	)) ))	670 <b>3</b> 10 670 <b>4</b> 55	n "	1 4	) )
<b>)</b> )	653426	n	653430	»	VII III	1930 1930	n n	670511	'n	670515	" »	11	1930
n n	653526 653536	)) ))	653530 653540	,	111	) 1990 )	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	671011	D.	671015	n		»
" »	653541	"	653545	, ,		»	»	671016	))	671020	»		>
))	653551	»	653555	•		))	»	671036	))	671040	»		n
»	653561	n	653565	<b>n</b>		»	»	671041	<b>»</b>	671045	×		»
»	653576	<b>»</b>	653580			))	))	671046	» "	671050 671055	» »		"
»	653581	))	653585	<b>,</b>	11	" 1 <b>93</b> 0	) n	671051 671246	E D	671250	" "	$\mathbf{v}$	1930
)) ))	653801 654006	)) ))	653805 654010	,	IV	1930	, ,	671251	'n	671255	»	•	»
"·	654011	»	654015	,	1.4	»	,,	671256	);	671260	<b>)</b> )		"
N	654016	10	654020	,		N	"	671271	»	671275	n		))
×	654021		654025	<b>»</b>		))	))	671276	<b>»</b>	671280	<b>»</b>		))
*	654046	'n	654050	n		<b>»</b>	»	671281	))	671285	» 		"
•	654051	1	654055	<b>3</b>		»	) »	671286 671291	)) ))	671290 671295	,		n n
» •	654056 654061	))	654060 654065	» "		))	» "	671611	»	671615	»	IX	1932
»	654501	n	654505	» »	VJI	1930	»	672481	))	672485	»		<b>»</b>
.»	654516	11	654520	ď		»	»	672626	'n	672630	» ·	$\boldsymbol{X}$	1933
n	654521	n	654525	»		))	»	672631	<b>»</b>	672635	39	777	»
»	654641	n	654645	»	X	1933	»	672901	>>	672905	n	IV	1930
Þ	654646	Д	654650	»		<b>»</b>	»	672906	)) ))	672910 672915	»		» »
<b>)</b>	654681 654951	n	654685 654955	.))		» »	"	672911 672991	))	672995	,		<i>"</i>
'n	654961	» »	654965	" N		n	, "	673126	»	673130	ņ	111	1930
»	654966	))	654970	" »	-	»	,,	674906	<b>»</b>	674910	<b>»</b>	IX	1932
))	654971	»	654975	*		»	n	674986	))	674990	» -		»
))	655501	,)	655505	D		»	»	675636	))	675640	×	II	1930
<b>»</b>	657301	))	657305	j.	IX	1932	»	675641	"	675645 676 <b>755</b>	»	IV	» 1930
1)	657 <b>34</b> 1 657 <b>63</b> 6	» »	657 <b>34</b> 5 657640	<b>3</b>	VIII	" 19 <b>3</b> 1	» "	676751 676796	)) ))	676800	» n	1 4	) )
,	657726		6577 <b>3</b> 0	n N	IV	1931	»	676921	))	676925	n	111	1930
<i>"</i>	657786	<i>"</i>	657790	'n		))	, ,	677731	1)	677735	n	IV	1930
<i>y</i>	657791	»	657795	))		<b>»</b>	»	677736	n	677740	))		
n	657796	))	657800	<b>3</b> )	_	))	»	677796	))	677800	¥.	***	»
»	658746		658750		Ш	1930	»	678301	))	678305	n	X	1933
))	658751	))	658755	»		» "	) »	678336 678341	)) ))	678340 678 <b>34</b> 5	» "		<b>))</b> 1)
)A 	658761 659716	» »	658765 659720	»	П	" 1930	»	679716		679720	<i>)</i> )	IХ	"19 <b>32</b>
"	659721	» »		<b>,</b>	J.L	1950 »	, ,	679901	);		»	X	1933
»	659726	" "		,		»	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	679906		679910	»		>
w	659871		659875	'n	T	<b>193</b> 0	»	679911	))		"		>
n	660216	, »	660220	×	VI	1930	»	679961	<b>»</b>		<b>n</b>		*
»	660221	×		<b>»</b>		»	»	679966 679 <b>97</b> 1	"		n 		<b>39</b>
»	660236 660241	, «	4444	<b>)</b> 		» »	. **	679971	)) ))		<b>7</b> 0		))
n .	660246	, »		)) Ya		<i>"</i> »	» »	680001	" "		" »		*
*	660266			<i>n</i>		" »	, ,	680066	ő				

II SERIE

N	umero dell'	obbli	gazione	Specie del titolo	Numero di estr		Nı	amero dell'	obblig	azione	Specie del titolo	Numero e di estra	
Dal "	680091 680096	al "	680095 680100	Quintuple	X	1933	Dal	697671 697916		697675 697920	Quintuple	VI	19 <b>3</b> (
э	680401	))	680405	<b>n</b>		»	8	697936		697940	*	17117	»
» »	680461 680496	)) ))	680465 680500	» »		» »	» »	699326 699476		699330 699480	» •	VIII I	1931 19 <b>3</b> 0
). ).	680566	»	680570	»		»	" "	699481	<i>n</i>	699485	n	•	)
э	683161	n	683165	»	VII	1930	»	700221	13	700225		$\mathbf{IX}$	1932
)) n	683326 683331	n n	683330 683335	» "	V	1930	»	700281 700591	7) 19	700285 700595	*	11	" 1930
)) ))	683336	<i>"</i>	683340	»		»	",	700591	»	700600	»	11	1000
))	683601	n	683605	>	$\mathbf{I}\mathbf{X}$	1932	»	700601	»	700605	7)	X	1933
	683606 683671	» »	683610 683675	» »		*	*	700641 700646	» -	700645	<b>»</b>		*
•	683801	" »	683805	,,	X	1933	, ,	700856	Ħ Ħ	700650 700860	» »	VII	1930
»	683806	»	683810	×	20	) 1000	'n	700861	מ	700865	*		>
X)	683826	n	683830	»		*	*	701731	'n	701735		VI	1930
"	683836 683876	)) ))	683840 683880	n "		<b>&gt;</b>	, » ,	701 <b>761</b> 70 <b>237</b> 1	n n	701765 702 <b>3</b> 75	»	Ш	" 19 <b>3</b> 0
»	684061	)) ))	684065	<b>)</b>	VII	" 19 <b>3</b> 0	, ,	702431	" "	702435	»	ΥÏ	1930
×	684066	*	684070	»		n	n	702436	n	702440	n		<b>3</b>
» "	684596	»	684600	, <b>»</b> ,	I	1930	»	702441 703836	n	702445 703840	»	X	» 1933
n n	685 <b>3</b> 11 685771	» »	68 <b>531</b> 5 685775	)) Ya	IX VII	19 <b>3</b> 2 1 <b>93</b> 0	» »	703841	)) ))	703840 703845	» »	23.	) )
n	686121	,	686125	»	X	1933	»	705546	»	705550	*	VI	1930
<b>X</b>	686126	»	686130	»	****	*	»	705551	n	705555		v	" 19 <b>3</b> 0
<i>)</i> ) 1)	687276 688026	» »	687280 688030	,	VII VIII	1930 1931	» »	7057 <b>5</b> ] <b>705</b> 801	)) ))	70 <b>5</b> 755 <b>705</b> 805	•	X	1933
))	688031	»	688035	'n	V 111	)) 10:17	, ,	705806	»	705810	n		))
>	688066	*	688070	*		>	,	705851	n	705855	"		))
<b>&gt;</b>	688196	>	688200	>	I X	1930	, n	705856 705861	n »	705860 705865	»		n h
)) ))	688421 688426	)) ))	688425 688430	»	X	1933 »	»	705866	"	705870	»		))
»	688486	»	688490	»		n	n	705891	>	705895	*		n
*	688491	*	688495	>		>	) *	706801 706806	"	706805 706810	,		D N
)) ·	688601 688606	<b>&gt;</b> >>	688605 688610	<b>)</b>		<b>3</b>	, "	706811	79 79	706815	,		" »
))	688611	n	688615	»		n	»	706816	>>	706820	*		n
»	688911	»	688915	n		n	» ,-	706861 706866	7)	706865 706870	,		"
» 	688916 688921	)) ))	688920 688925	<b>3</b> 0		))	, ,	706871	)) ))	706875	,		" "
)) ))	688926	<i>)</i> )	688930	» »		n n	'n	706876	))	706880	α		<b>»</b>
٥	688936	n ,	688940	<b>»</b>		»	,	706881	n	706885	<b>»</b>		))
0	688941	*	688945	<b>»</b>		»	); );	706886 706891	n n	706890 706895	,		))
» »	689821 689926	<b>38</b> 30	689825 689930	, <b>b</b>	V	1930	>>	706896	n	706900	"	_	»
 ))	690581	,	690585	, ,	<u> </u>	1930 1930	»	707516	n	707520	<b>»</b>	I	1930
)	690586	>>	690590	х		D	» »	707521 707561	n n	707525 707565	» »		<i>)</i> )
) )	690976 691001	)) ))	690980 691005	)) 	VI	1930	»	707566	'n	707570	,		»
n	691056	)) 1)	691060	» »	X	1933 »	»	707711	n	707715	>	$\mathbf{v}$	1930
ю	691071	D	691075	»		n	)) ))	707716 707721	n n	707720 707725	,		» •
, ,	691076 691301	»	691080 691305	» 	<b>T</b> 737*	»	'n	707736	n »	707740	»		»
,	691546	». »	691305 691550	10 25	VII III	19 <b>3</b> 0 1 <b>93</b> 0	. »	707751	n	707755	»		n
	691556	))	691560	'n		) 1990	» »	707756 707771	)) ))	707760 707775	<b>n</b> n		» »
	691701 694306	29	691705 694310	<b>)</b> 	V	1930	"	707781	n	707785	,, »		))
	694311	<b>)</b> )	694310	n n	IX	1932	n	707786	»	707790	<b>x</b>		n
	694316	'n	694320	"		» »	n »	707791 707796	n n	707795 707800	)) ))		1) 1)
	694361	'n	694365	n		,	" n	707826	n	707830	» »	$\mathbf{VI}$	″1 <b>93</b> 0
	694366 694371	)) ))	694370 694375	» »		,	n	707846	э	707850	»		))
	694376	D	694380	»		" "	»	707886 707891	» 	707890	, "		"
	695341	»	695345	» .	$\mathbf{IV}$	1930	)) ))	707891	)) ))	707895 707900	»		)) ))
	695561	"	695565	r	İΧ	1932	»	708456	»	708460	»	VIII	1931
	695566 695706	n F	695570 695710	<b>)</b> 1	v	»	»	712066	"	712070	n	II	1930
	695711	r D	695715	)) ))	X	193 <b>3</b>	n n	712391 712396	)) ))	712395 712400	)) ))	IV	19 <b>3</b> 0 »
	696656	n	696660	n	VIII	″1931	»	712411	<i>"</i>	712400	»	II	<b>193</b> 0
	^^-	)) ))	696680 697415	» ·		» į	<b>»</b>	713926	<b>»</b>	713930	"	$\mathbf{IX}$	1932
	~~~ ~ ~	» •	697416	n D	I	1930	)) - <b>)</b> )	713931 714821	)) D	713935 714825	)) ))	VIII	" 1931
	697456	»	697460	»	1	»	. "n ">	715696	n n	714626	» »	11	1930
		n	697620	n	VI	1930		716736		716740		VII	1930

H SERIE

Nu	imero dell'obb	oliga	zione	Specie del titolo	Numero e di estra		Nt	ım ero dell'o	bblig	azione	Specie del titolo	Numero e di estra	
Dal	717006 a	 al »	717010 717015	Quintuple	v	1 9 30	Dal »	730371 731051	al »	730375 731055	Quintuple	111	1 93 0
»		»	717020 717025	»		n	>-	731056))	731060	»	v	»
))))))))	717025	" "		»)) //	731381 731386))))	731385 731390	» »	X	19 33 »
»	717031))	717035	»))	»	731536) ,	731540))	111	1930
» »)) yr	717040 717045	» »		» »	» »	$731566 \\ 731646$))))	731570 7316 5 0)) \	VIII	» 1931
»	717046	»	717050	»		»	"	732821	<i>"</i>	732825	" "		»
»))))	717055 717060	»		");	735311);	735315	n .	\mathbf{X}	1933
»		<i>"</i>	717065	»r		»))))	735351 735356))))	735355 735360	» »		» •
»		»	717070	»		»	»	735361))	735365))		»
» »))))	717075 717080	» »		» »	» »	735366 735371))))	735370 735375	»		»
>	718106	"	718110	»	X	1933	" »	735376))	735380	"		"
*))))	718530 718585	70	IX	1932 »	>,	735381))	735385	»		»
»))))	718590	» · »		»	"	735386 735391))))	735390 735395)) II		» "
»	719336))	719340	»	IV	1930	»	735396))	735400	 ນ		»
))))		n 17	$720340 \\ 720360$	» »	\mathbf{H}	» 1 93 0	»	736001 736006	n	736005))	VIII	1931
»	720361	" »	720365))))))	"	736026	.) H	736010 736030))))		» . »
n	720376	»	720380	»	П	1930	n	736061		736065	1)		»
n n))))	720385 720390))))))))))))	$738746 \\ 738861$))	$738750 \\ 738865$	n	V VII	1930 1930
»	720426))	720430))	V	1930	,, D	739296	<i>"</i>	739300	n n	IV	1930
»))	721475 721480	»	X	1933 "	n	739341	3)	739345	n	V	1930
n))))	721485 721485	» »		" ")+ 21	739346 739351	n n	739350 739355), N		» »
))	721486))	721490))		»	,,	739431	b	739435),	VIII	″ 1931
)) B	-01.40-)) }}	721495 721500	»)	>>	739436);	739440	>>		10
»		"))	721820 721820	»		»)) I)	739481 739486))	739485 739490	n n))))
"))	721870	»		»	»	739491	11	739495	1),		»
))))))))	721875 722705	» "	VIII	" 1931	» »	740451 740486))))	740455 740490))
*	722706))))	722710	»	, 11.	n	, ,	741786	n	741790	»	X	" 1933
»)	722715 722720	»		»	»	742196))	742200	n	VI	1930
×))))	722720 722725	» »)))·	» »	742491 748296	n 11	742495 748300		ITI EX	$\frac{1930}{1932}$
»	722726 >		722730	»		»	"	750666	n	750670	1)	1.5))
))	722731 × 722756 ×		72273 5 722760))))	3	750671	.1	750675	n		n
'n	POOROG	"	722770	"		" »))))	750676 750681););	750680 750685	9 H))))
1)	723416		723420	b	ľΧ	1932	21	750686	n	750690	n		"
» »	723901 723966 7))))	723905 723970	n n	VII	1930 »	» »	750696 751251	1) >>	750700 751255	U N		» 19 3 0
))	723971		723975	»		»	" "	751256))	751260	n	L)
»	724606 724646 7		724610 724650	n	111	1930	п	752001	n	752005	p	V	1930
))))	724646 7 725711 7		724650 725715	n 9	VIII	» 1931))))	753006 753016))))	$753010 \\ 753020$,59)) i)
))	726401	,	726405	n	VII	1930	»	753051		753055	11))
))))	726476 726491 ·		$726480 \\ 726495$	n n		» »	» »	753246 75 32 51))))	753250 75 325 5))))))))
"	727001		727005	" "	V	["] 1930	" "	753361	<i>»</i>	753365	»	VII	" 1 93 0
'n	727476		$727480 \\ 727485$	n	VII	1930	»	753376 753426	» »	753380 753430	»		»
))))	727481 → 727486 →		727486 727490	1) 1)		» »	» »	753426 753481	» »	7534 3 0 753485	» »	X	1933 »
." »	727491 →))	727495	»		»	**	753486	n	75349 0))))
))))	727496 → 727886 →		72 75 00 72 7 890);	1	» 1930	» »	753491 753496	» »	753495 7535 00))))		»
"	727891 →		727895	" "		»	»	754131))	754135	»	ίX	» 193 2
»	728351		728355	n	VII	1930	»	755326 756436))	755330 756440	» 	\mathbf{vII}	1 93 0
))))	728406 × 728466 ×		728410 728470	n n	II	1930 »	» »	756491	» »	756440 756495	» »	X	1933 »
»	72847 6		728480	··		»	»	756716))	756720	»	IX	1932
»	728616		$728620 \\ 728625$	D	VIII	1931	» »	756801 757646))))	756805 757650	» "	\mathbf{X}	1933
» »	728621 → 728626 →		728630	n n		»	»	757806	»	757810	» »	IX IV	1932 1930
»	729161 ·)1	729165	μ	111	1930	»	757881	»	757885))		»
»	729251		$729255 \\ 729320$	» »	$rac{ ext{IV}}{ ext{VII}}$	1930 1930	» »	758126 758131	» »	758130 758135	» »	\mathbf{IX}	1932
))))	729316 → 729326 →		729320 729330	n		» 1930))	75813 6	»	758140	» »))))
»	729331))	729335	'n		»	»	758156 758161	»	758160	»		n
n	7302 76))	730280	»	IX	1932	n	100101	»	75816 5	"	•	"

II SERIE

N	ımero dell'o	bblig	azione	Specie del titolo	Numero e di estra		N	am ero dell'obt	bliga	zione	Speci e del titolo	Numero ed di estraz	
al	758176	al	758180	Quintuple	IX	1932	Dal	771966 a	 .l	771970	Quintuple	VI	1930
))	758191	»	758195	»	•	»	»		H	771975	n	TV.	» 1932
))	758246))	758250))		n	b):	772300 772605)) W	IX X	1933
»	758291	3 0	758295	n 	17	" 1930	» »		1) 1:	772610	<i>"</i>	11	»
"	758816 75 8851	n n	758820 758855	»	V I	1950	'n		n D	772615	D:		n
n D	758866	"	758870	" "		" »	n		,,	772620))))
))))	758926	»	758930	»		»))	772621	1 1	772625))))
מ	759626	»	759630	»	111	1930	"		n	772630	D))
))	759731))	759735	»	11	1930))),	772635	n		n
,	759761	»	759765	»		>))			772640	H		»
•	759766	n	759770	"		»	»		1)	772645)) ''		n n
)	759771))	759775	»		» 	» »		n 34	$772650 \\ 772655$	"		<i>"</i>
	759951	»	759955	»	IX	"1932	" ")ı	772660	<i>"</i>))
)	761036 761041))))	761040 761045	»	IA	3 7 0 2	»		n n	772665	э		»
o 0	761041	<i>»</i>	761045	"		" »	, »		u	772670))))
))))	763101	"	763105	" "	III	1930	»		a	772675	»))
)	765596))	765600	::))	VIII	1931	»	772676	.,	772680	»		» .
•	765621	»	765625		VII	1930	»	772681	0	772685))))
•	765666	»	765670	n		» ·))	772686	b	772690	ņ		»
•	765811	n	765815))))	n	772691	b	772695	D		»
•	766316))	766320	**	IJ	1930	"	772696	n	772700)) 	VII	» - 19:
))	767571	**	767575	Þ	IX	1932	,	772701	,	772705)) 1)	A 11	. 134- .o
)	767576	"	767580))	VIII	» 1931	,,	772706 772711	ч	772710 772715	,,		<i>"</i>
0	767801 767811	»	767805 767815	»	ATTT))	, ,	772711).	772713	,,))
)) 	767816	» n	7678 2 0	» "		»	,,	772721	,,	772725	"))
))))	767821	<i>"</i>	767825	"		»		772726	n	772730	12		IJ
))))	767826))	767830),))	n	772731	1)	772735	n))
))	768501	»	768505	»	X	1933	,,	772736	D	772740	la .))
))	768546	n	768550))))	,,	772741	1)	772745	b)))
))	768586))	768590	»		n)ı	772746	1)	772750)))
))	768736		768740	»	1	1930	31	772751	9	772755	n))
»	768776		768780	n		»	ю	772756	4	772760	n		,,
n	769401))	769405	»	$L\Pi$	1930	,,	772761	о	772765	,,		"
"	769406 769426		769410	D		»	"	772766	"	772770 772775	,		»
))	769426		769430 769470)i		<i>)</i> 1))»	772771 772776	39	772780	 »))
))))	769471))	769475	»		'n		772781	.,	772785	n		» ·
"	769481	,,	769485	,,		31		773931	11	773935))	IX	15
)	769486		769490			»	1-	773966		773970	n))
))	769491	n	769495	in the second))	19	773971		773975	11))
))	769496	**	769500	n.		>	- 0	773976	1)	773980	9		*
"	769541)3	769545	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	LV	1930	"	773981	27	773985	ы))
))	769546		769550	0)))1	773986	33	773990	9	VIII	" 19
))	769551		769555	ъ))	»	774761	В	774765	n .	X	19
))	769556 769561		769560 760565	31))	, ,,	775551 77555 6)) 10	775555 77556 0))	1	» ·
»	769566		769565 769570);		"	» »	776921	» »	776925))	VII	1
))	769571		769576 769575	11		,, p	» »	776921	'n	776935	n		*
» »	769576		769580	· ·))	, ,	776936	'n	776940	»		»
))	769671))	769675	и	11	1930	, "	777041))	777045))	X	1
»	769676		769680	0	*))	»	777051	n	777055	n		»
))	769691		769695	11)»	»	777061))	777065	"	VII	» I
))	770406		770410	11	.I	1930	•	777211	19	777215	TI	ATT	, i
n	770411		770415	n))	»	777221	n	777225 779315))))	v	″ 1
))	770461 770471					n ''	, ,	779311 779316	3)	779319 77 932 0	»	•	»
»	770471		770475 770485	D		,,	» »	779431))	779435))	X	1
),),	770486			'n))	, "	779436	'n	779440	n		>>
);))	770621			n	1X	1932	, »	779441))	779445))		»
" »	770641	>		D		»	»	779446))	779450	>>		»
))	771106	3 35))	III	1930	»	779451))	779455)) -		"
'n	771566			21	VIII		»	779456))	779460 770465)) 		n'
))	771866			,,	VII	1930	»	779461	.»	779465	»	VII	" l
))	771901			ч	Vl	1930	*	779716 780066))	779720 780070))))	III	i
))	771906			11		n	»	780066	"	780070	»		» ¯
»	771911 77191			u		n	»	780071	"	780079))		»
"	77191			n 		"	, "	780081	<i>"</i>	780085))		n
» »	77192					"	1 "	781596	'n	781600	»	VIII	
יי וו	77193			, b))))	" »	782891))	782895	n	II	1
))	77193			n		»	»	782896	"	7829 00	n	37	n
-	77195				VI	1930) »	783101	»	783105))	\mathbf{X}]

II SERIE

Nu	mero dell'o	bblig	azione	Specie del titolo	Numero ed di estrazi		N	umero dell'o	bblig	azione	Specie del títolo	Numero e di estra	
Dal	783111	al	783115	Quintuple	x	1933	Dal	806131	al	806135	Quintuple	IX	1932
»	783116))	783120	, » -		»	»	806161	»	806165	,		»
, n	783121))	783125	•		٥ ())	806721))	806725	>	X	1933
*	783126	,	783130 783140	*			»	806726))	80 673 0 80 6750	"))
»	783136 783146))))	783140))))))))	806746 806756))))	806760	,		»
»	783166	»	783170	" »		. I	»	806796	" »	806800	,		"
»	786856	N,	786860	»	II	1930)	807801	»	807805	»		" "
»	787366	n	787370	»		»	n	1135161	n	1135180	Ventuple	ī	1930
>	787831	»	787835	»	\mathbf{X}	1933	»	1137881	»	1137900	» ·	\mathbf{IX}	1932
»	787836	n	787840	W		»)	1139021	»	1139040	»	X	1933
>	787841	»	787845 787855	»		»	»	1141221 1143221	»	1141240 1143240	n	VIII	1931
,	787851 787856	N N	787860	,		<u>"</u>	y y	1143221	» »	1143240	n n	X IX	1933 1932
,	787861	»	787865	»		» l	,	1144161	<i>»</i>	1144180	'n	1A	1004
»	787866	n	787870	»		»	»	1144181	w	1144200	»		 D
w	788356	»	788360			»	w	1147561))	1147580	y		*
*	788551	»	788555	3 0	VIII	1931	»	1147581	D	1147600	*		>
>	788556	×	788560	»		»	»	1148321))	1148340	n	X	1933
»	788701	»	788705	»	\mathbf{X}	1933	»	1154161	»	1154180	*	VIII	1931
» «	788706 788711	, »	788710 788715	»		»	n »	1155361 1157161	» »	1155 3 80 1157180	»		»
رد. در.	790171	ņ	790175		IX	1932	'n	1163001	»	1163020	,	11	1930
, u	790186	»	790190	,	121	»	»	1163141	n	1163160	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		»
»	790416	w	790420	,	X	1933	»	1163801))	1163820	*	VI	1930
»	790456	»	790460	»		»	»	1163821	W	1163840	»		»
»	790461	»	790465	»		»	»	1166501	W	1166520	»	VIII	1931
×	790466		790470	»		»	»	1166541	n	1166560	»		•
x	790471 790476	» »	790475 790480	»		»	»	1166561 1166701	1) 10	$\frac{1166580}{1166720}$	»	X) 1099
»	790481	"	790485	» "		»	»	1166721))))	1166740	3	A	1933
,	790486	»	790490	"		<i>n</i>	" »	1166741	»	1166760	" »		»
»	792531		792535	»		»	"))	1167881	»	1167900))	\mathbf{v}	1930
»	792536		792540	»		»	»	1167961	"	1167980	10	VIII	1931
»	792556		792560	D		»	»	1171381	n	1171400	2	VIII	1931
>	792566		792570	>		n	»	1173001	n	1173020	*	X	1933
3 0	792571 792576		792575 792580	»		D	»	1173021 1173041	» »	1173040 1173060	*		*
ע	792581		792585	» 		»	» »	1173041		1173080	"		n n
»	792586		792590	n n		<i>n</i>]	1173081		1173100	»		 ע
»	792596		792600	»		»	»	1174501	»	1174520	*	IX	1932
	792966		792970	»		»	»	1174641	»	117466()	»	VI	1930
×	792971		792975	»		»	»	1174701	»	1174720))	X	1933
*	793166		793170 797130	»		,,,,,,,	»	1174741	»	1174760	»		»
»	797126		797135	u e	ΙX	1932) »	1174761 1174781		$1174780 \\ 1174800$))		N N
»	797131 797141		797145	»		n.	, ,	1174801		1174820	,,	VIII	1931
»	797196) »	797200	»		») "»	1174821		1174840)))
»	797201	»	797205	»	\mathbf{X}	1933	»	1175521		1175540	"	I	1930
x	797226	×	797230	»))	l »	1176221))	1176240	n	VIII	1931
W	797231		797235))		×	»	1176241))	1176260))	3/77	1000
»	797241		797245 797250	» "		3	*	1176421 1176441		$1176440 \\ 1176460$	» •	, VII	1930
. »	797246 797251		797255	,,		») y	1176441		1177820	*	X	1933
»	800266		800270	~ »	IX	1932	, »	1177821		1177840	'n	21))
, ,	800271		800275	w	441)	, ~	1178501		1178520	n	\mathbf{v}	1930
>	800276	s »	800280	*		»	»	1179041	. »	1179060	>	X	1933
*	800281		800285	»		»	»	1179061		1179080	>		n
*	800286		800290	»		»	»	1179081		1179100)	77	1000
»	800291		800295	» "	37) 1000	»	1179761		1179780 1179800	>	11	1930
n n	800801 800840		800805 800850	n	X	1933))	1179781 1181501		1181520	» *	VIII	
n m	80085		8008 5 5	~ »		ע מ	, »	1181601		1181620	» »	X	1933
»	80086		800870	»		»	»	1181621		1181640	»		»
»	80087	i »	800875	W		D	»	1181981	l »	1182000	»	ΙX	1932
>	80087	3 »	800880	×		»	×	1182101		1182120	*	X	1933
»	80132		801330	. »	IX	1932	*	1182181		1182200)		»
*	80135		801355 801360	»		»	, »	1182201 1182221		*****) ,		>
»	80135 80136		80136 ₀ 80136 ₅	»		D N	» »	118224	l »		<i>,</i> h		,
n A	80313		803135	n n		»	" "	118226			*		- >
,	80313		803140	»		»	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1182281	L »	1182300)		>
»	80315			»		u u	»	118352	l »	1183540	w	<u>I</u>	1930
	80611	1 »	806115	»		» ·	×	1190201			•	ΙX	1932
»	80612			1)		*) »	1196881 1197341	l »		•	· <u>I</u>	1930
	80612	6 »	806130)					IV	1930

II SERIE

N	ume ro de ll'e	o bbl i	gazione	Specie del titolo	Numero e di estra		N	umero dell'o	obblig	gazione	Specie del titolo	Numero e di estraz	
al	1198421	al	1198440	Ventuple		1 93 3	Dal	1294601	al	1294620	Ventuple	X	193
))))	1198441	»	1198460)		»))	1295641	»	1295660	» *))
<i>"</i>))	1201401	»	1201420	»	I	1930))	1297401))	1297420))	VIII	193
<i>"</i>	1201421	»	1201440	»))	»	1298141	»	1298160	1)	${f IV}$	193
<i>))</i>	1204401	"	1204420)		»)	1299241))	1299260))	VIII	193
<i>"</i>	1204421	»	1204440	n		»	»	1301201	n	1 3 01 22 0	»	$\mathbf{V1I}$	193
»	1206361))	1206380	»	\mathbf{VI}	1930	»	1301921	n	130194 0	»	VIII	193
»	1211741	»	1211760	»	\mathbf{X}	1933	»	1302701))	1302720	»	\mathbf{X}	193
<i></i>))	1213501	20	1213520	»	III	1930	»	13053^1))	1 30532 0	»	VIII	193
,, 10	1213521	»	1213540))		»))	1306921))	1306940	»	\mathbf{X}	193
))	1213541	n	1213560))		»	»	1308821	n	1308840	»	VIII	193
))	1215701))	1215720	»	VI	1930	»	1309401))	1309420))	IV	193
v	1218721))	1218740))	IV	1930))	1309421	*	1309440	»		»
)	1221941	»	1221960))	X	1933	ν	1309461	1)	1309480))	137	»
))	1224041	»	1224060))	IX	1932	»	1310841	ş	1310860	»	IX	193
» »	1224061	»	1224080))		»)	1311841))	1311860))	VII	193
)	1227221	39	1227240	»	X	1933))	1312021	»	1312040))	v	»
	1227941))	1227960))		»	»	1312981	»	1313000	"	X IV	193 193
)	1228901))	1228920))	III	1930))	1314141	»	1314160	>	V	
	1230341))	1230360	»	VIII	1931	»	1314521	»	1314540	»	v	19: »
	1232621	'n	1232640	1)	IX	1932	»	1314541 1316401	»	$1314560 \\ 1316420$))	\mathbf{X}	" 19
	1234701	»	1234720	»	IX	1932	»	1316421))))	1316420	» 	Λ	" 19
	1238001))	1238020	»	TT) 1090))))	1316441	» »	1316460	1)		" "
	1239681	»	1239700	»	VI	1930	» »	1316461	N N	1316480	» 		,
	1241441	»	1241460))	X	1933	»	1316481	»	1316500		X	19
	1241461	×	1 24 1480	»		>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1318341	<i>"</i>	1318360	n	ΪX	19
	1241481	»	1241500	*		»	»	1318561))	1318580	" "	ΫĬII	19
	1243401	»	1243420	»		»	»	1318581	»	1318600	" "	,	»
	1244801	*	1244820))))	»	1331761))	1331780	~))	VI	19
	1244921	×	1244940	»		»	×	1331781	»	1331800	»		N)
	1244941))	1244960	>		D	l »	1333061))	1333080	»	I	19
	1244961	»	1244980	. »		»	, s	1336521	»	1336540	"	VII	19
)	1244981	»	1245000	n	1777) 1090	,	1336561	»	1336580	»)
,	1246201))	1246220	»	VII	1930	»	1339001	»	1339020	»	X	19
)	1246221	1)	1246240))		"))	1339021	n	1339040	,,		x)
)	1246241	»	1246260	»		»	, u	1339041	W	1 339 060	**		W
•	1246261))	1246280	»		,,	»	1339061	»	1339 080	**		n
	1246281))	1246300	»	VI	"193 0	»	1339081	D	1339100	»		»
,	1246501))	1246520)) T	*1	1 0 0·/	W .	1343401))	1343420))	11	19
•	1246521	»	1246540 12 542 40	,,	IX	1932	»	1343421))	1343440	r		»
	1254221	n n	1254240 1254260	"	111	n	»	1343641	»	1343660	,	IX	19
	1254241 1254301	»	1254320	"	I	1930	»	1344001	×	1344020	, a	VII	19
			1254320		X	1933	»	1347141))	1347160)	X	19
	1258701	X	10-0-10	»	Λ	1000	»	1351461	»	1351480	b	VIII	19
	1258721	×	1258740	,,		'n	, w	1352741	»	1352760). D	X	18
	1258741	»	1258760 1258780	"		" *	»	1352761	»	1352780	,,		»
	1258761	»	1258800	" »		»	»	1352781))	1352800	,,	TVK	" 19
	1258781 1259981)) 1)	1260000	" »	1	1930	»	1353381 1353881	»	1353400 1353900)·))	IX ≱ VI	18
	1260721))))	1260740	-	$\mathbf{\tilde{x}}$	1933	» "	1357761))))	1357780	,,))	A T	» T£
	1263801	n	1263820))	VIII	1931	» »	1358241	»	1358260	" »	III	"18
	1264801	'n	1264820	»	\mathbf{X}	1933	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1358541	'n	1358560	»	X	18
	1266301	»	1266320	»	\mathbf{IV}	193 0	, "	1358561	»	1358580	n	23	» ·
	1267601	»	1267620))	II	1930	, "	1364901	»	1364920))	IV	
	1267621	»	1267640	»		»	»	1367821	»	1367840)	VΙ	18
	1267641	n	1267660	»		»	»	1368421		1368440	н	X	19
	1267661	n	1267680	n		»	»	1368441	n	1 36 8460	»	-	×
	1267681	, p	1267700	. »	***	»	»	1370261	»	1370280	»		*
	1273241	×	1273260))	VI	1930	, w	1370281	n	1370300	»		*
	1274901	×	1274920	»	V	1930	»	1370741	n	1370760))	VI	18
	1277341	*	1277360	"	II V	1930	»	1370761	n	1370780))		4
	1279501	n	12 7952 0	»	v	1 93 0	»	1375701	*	1375720	»	VIII	19
	1279521	»	1279540	»		» .	, »	1377041	»	1377060	»	II	18
	1280881	*	1280900	»	37	»	b	1377981	n	1378000	n	VII	18
	1286641))	1286660	»	X	1933	,	1379461))	1379480))	*7	»
	1286661	»	1286680	1)		»	»	1380101))	1380120	» "	V	19
	1287021	»	1287040))		»	»	1381041	»	1381060))	IX	18
	1289301	n	1289320	»)) ''	»	1381061	» »	1381080))):		*
	1289321	*	1289340	» 	Ш	" 1 93 0	»	1381081	»	1381100 1392280	1;		
	1290561	20	1290580	»	111) 1930	»	1392261 1392281))))	1392280))))		2
	1290581	*	1290600	» "	VI	" 1 93 0	» n	1398041	» »	1398060	n		~ »
	1292221	»	1292240	» "	A T) 1990	»	1401181	»	1401200	,,	Ī	"19
	1292241	*	1292260	"	I	"193 0	» •	1401181))))	1406040	»	X	19
1	1293361	»	1293380 1293640	<i>))</i>	VII	19 3 0	, ,	1406021	" »	1406060	»	1	,
	1293621	*	1200010	-			ı		-				-

SUPPLEMENTO ordinario alla

GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 135 del 9 giugno 1934 - Anno XII

CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO

Nel Regno annue L. 45 All'Estero . . . annue L. 100 Un fascicolo nel Regno . . .

L'importo, nel Regno, deve essere versato anticipatamente nel c'e postale 1/2640, intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato,

scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte a mezzo di assegno bancario o vagha internazionale, accompagnate da lettera di ordinazione dettagliata.

In Roma gli abbonamenti si ricevono anche direttamente all'Ufficio Cassa (Telef. 481-884) della Libreria dello Stato, Palazzo del Ministero delle Finanze, Via XX Settembre. In caso di reclamo (Telef. 80 033) o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. I fa-

scicoli, eventualmente disguidati, verranno rispediti a titolo gratiuto, compatibilmente con l'esistenza delle relative scorte, purchè reclamati entro trenta giorni dalla data della loro pubblicazione.

Gli abbonamenti hanno, di massima, la decorrenza dal 1º gennaio di ogni anno, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza posteriore purchè la scadenza dell'abbonamento sia fissata al 31 dicembre dello stesso anno.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta prima della scadenza onde evitare la sospensione dell'invio dei periodici

riodici.

N. 29.

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DEI PREMI

MINIS	TERO DEL	LE FINAN	ZE I	3709	5820	8305	11070
				3790	5944	8395	11151
DIRE	MIONE GENERALE DEL		1	3795	6058	8468	11412
				3843	6070	8480	11436
				3895	607 L	8505	11443
DALLET	TIMO DELLE O	DDIICATIONI E	0/	3973	6154	8603	1146 <u>4</u>
		BBLIGAZIONI 5		4005	6264	8856	11472
CREATE PEL RI	ISANAMENTO I	DELLA CITTA DI	NAPOLI.	4027	6495	8887	11522
				4054	6527	8943	11558
	(Legge 15 gennaio	1885, n. 2892		4065	6577	9007	11616
a R dec	ereto 19 marzo 188	35, n. 3003, serie 3ª).		4127	6697	9035	11640
e n. ac	12 111120 100	7. II. MAN. MITTO 0 7.	'	4272	6705	9133	11668
•				4276	6715	9188	11694
				4354	6724	9261	11941
				4366	6764	9277	11959
36ª Estrazione	effettuata in Ro	ma il di 16 magg	io 1934.	4412	6769	9321	12076
•	•			4475	6792	9383	12078
		1 Charles III T'A' min In.	1.1.001	4515	6820	9404	12094
In conformità all	avviso inserto nel	la Gazzetta Ufficial e o	aer 28 aprile	4650	6942	9519	12111
1934, n. 99 e colle p	rescritte formalita	sono state sorteggia	ne per ram-	4683	7050	9540	12196
mortamento al 1º	lugho 1934 le seg	uenti obbligazioni,	relative and	4724	7102	9562	12203
serie attualmente v	rigenti, nella quan	tità complessiva di	n. 1!06 sta-	5070	7131	9608	12231
bilita dalle tabelle	d'ammortamento.			5107	7180	9669	12239
				5134	7231	9716	12255
N.	. 273 obbligazioni	della 3ª serie.		5170	7387	9742	12422
14.	. 2111 oootigustoni	activity of the control		5174	7398	9882	12424
				5182	7417	9907	12487
R. Decrete	$_{ m b}$ 18 ottobre 1889), n. 6481, serie 3ª.		5213	7446	10009	12591
				5218	7514	10053	12694
38	779	1709	2478	5240	7560	10088	12707
189	930	1809	255!	5274	7646	10151	12764
273	946	1875	2615	5314	7716	10153	12815
298	1037	1878	2770	5316	7776	10167	128 39 ′
314	1087	1965	2889	5333	7804	10217	12972
368	1113	2061	3152	5338	7918	10233	13050
380	1247	2160	3180	5345	7942	10514	13108
411	1278	2318	3322		7946	10528	13145
52]	1331	2341	3369	5505	7958	10599	13252
534	1591	2362	3592	5659	7996	10669	13349
635	1624	$\begin{array}{c} 2302 \\ 2384 \end{array}$	3625	5742	8073	10773	13378
706	1707	2409	3690	5792	8079	10810	13459
700	1101	ATVO.	,,,,,,			4	
			1				

			1				
13505	14573	15681	16510	14193	15043	15995	16781
13540	14675	15725	16520	14311	15091	16008	16799
13656	14787	15731	16765	14349	15094	16060	16833
13658	14835	15739	16851	14383	15102	16097	16838
13801	14893	15757	16870	14455	15308	16186	16922
13815	14961	15763	16929	14505	15314	16312	16959
13932	14996	15773	17010	14515	15380	16371	17066
13958	15163	15928	17017	14650	15393	16407	17085
14215	15193	15987	17060	14693	15606	16452	17114
14242	15289	16001	17093	14746	15621	16483	17157
14345	15304	16125	17099	14760	15752	16499	17216
14402	15319	16210	17199	14820	15815	16691	
14447	15334	16217	17423	14842	15966	16707	-
14477	15392	16234		14961	15978	16742	
14514	15535	16244					
14528	15543	16299	1				

Le suddette obbligazioni devono essere presentate al rimborso munite delle cedole dal n. 90, semestre 1º gennaio 1935, al n. 108, semestre 1º gennaio 1944.

Le suddette obbligazioni devono essere presentate al rimborso munite delle cedole dal n. 89, semestre 1º gennaio 1935, al n. 108, semestre 1º luglio 1944.

N. 269 obbligazioni della 4º serie.

R. Decreto 10 luglio 1890, n. 6953, serie 3^a.

-

1	٧.	263	obbl	igazio	mi a	lella	7a	serie.	•
---	----	-----	------	--------	------	-------	----	--------	---

R. Decreto 23 luglio 1893, n. 420, serie 32.

	~			106	3366	6831	10820
60	3836	8079	10724	179	3382	6843	10930
81	3864	8158	10777	216	3406	6994	11133
117	3950	8244	10871	349	3458	6997	11161
140	3995	8266	10889	466	3477	7008	. 11227
163	4012	8380	10897	516	3555	7121	11343
167	4029	8403	11037	530	3646	7176	11519
443	4146	8408	11154	609	3694	7196	11603
446	4214	8486	11221	654	3716	7235	11611
503	4233	8528	11227	671	3748	7274	11651
632	4297	8535	11277	73 9	3767	7331	11656
654	4343	8560	11366	786	3778	7 09	11702
00	4487	8561	11490	798	3826	7422	11751
804	4522	8604	11491	807	4252	7476	11788
868	4574	8608	11657	1028	4359	7522	11893
870	4598	8613	11676	1057	4443	7575	11950
979	4650	8797	11747	1083	4486	7684	11980
1059	4671	8955	11750	1107	4521	7984	12084
1157	4674	9002	11980	1182	4533	8032	12228
1278	4810	9015	12016	1274	4542	8142	12230
1340	4899	9059	12040	1314	4555	8484	12253
1359	4910	9113	12098	1319	4606	8537	12352
1458	5032	9128	12199	1320	4769	8683	12464
1499	5046	9241	12258	1335	4791	8693	12481
1639	5115	9274	12316	1381	4812	8727	12575
1869	5230	9281	12365	1397	4953	8775	12707
1898	5276	9335	12369	1465	5061	8853	12917
2150	5409	9423	12430	1480	5113	8991	12943
2155	5519	9497	12447	1540	5210	9031	13059
2301	5629	9551	12582	1546	5273	9075	13120
2318	5680	9588	12621	1592	5408	9390	13151
2334	5715	9602	12625	1641	5535	9433	13159
2480	5739	9727	12636	1647	5600	9442	$13228 \\ 13233$
2487	5818	9750	12899	$\begin{array}{c} \textbf{1673} \\ \textbf{1737} \end{array}$	5689 5696	9500 9753	13625
2533	6003	9758	12904	1757	5734	9753 9827	13612
2546	6020 6069	9908 10019	12911 12916	1780	5782	9950	13649
2580	6222	10063	13011	1863	5833	10023	13694
$\frac{2659}{2718}$	6268	10111	13015	1888	5860	10049	13728
2718	6288	10138	13115	1997	5901	10064	13751
2808	6314	10141	13129	2228	5944	10079	13797
2821	6524	10271	13146	2264	5950	10160	13844
2867	6571	10298	13294	2332	6011	10177	13861 13914
3024	6787	10344	13327	2351	6017	10296	13914
3043	6952	10351	13362	2502	6091	10397	13952
3201	7017	10374	13430	2550	6238	10440	13980
3220	7030	10402	13514	2671	6293	10557	14044
3272	7101	$10402 \\ 10423$	13619	2965	6404	10576	14079
3354	7134	10427	13624	2987	6445	10614	14092
3418	7585	10442	13724	3032	6525	10618	14182
3656	7758	10465	13816	3164	6617	10625	14218
3657	7896	10512	13832	3202	6696	10632	14232
3732	7904	10570	13887 14093	3262	6730	10639	14319
3768	7947	10608	14093	3267	6744	10695	14368
3799	8076	10621	14159	3286	6755	10776	14482

11872

11900

15073	15610	16147
15130	15614	16281
15203	15634	16308
15204	15640	16329
15241	15792	16428
15356	15818	16565
15374		16601
15380	15838	16654
15403	15972	16686
15534	15986	16828
15574	16021	-
	15130 15203 15204 15241 15356 15374 15380 15403 15534	15130 15614 15203 15634 15204 15640 15241 15792 15356 15818 15374 15824 15380 15838 15403 15972 15534 15986

Le suddette obbligazioni devono essere presentate al rimborso munite delle cedole dal n. 83, semestre 1º gennaio 1935, al n. 108, semestre 1º luglio 1947.

N. 301 obbligazioni dell'8ª serie.

3961

3972

126

R. Decreto 22 luglio 1894, n. 346, serie 3a.

7701

7743

126	3972	7743	11900
156	4097	7775	11990
173	4118	7861	12013
231	4249	7902	12045
281	4268	7952	12116
315	4292	8163	12164
453	4348	8177	12266
602	4367	8297	12298
803	4381	8377	12301
854	4437	8435	12370
999	4528	8453	12623
1034	4655	8538	12742
1151	4686	8560	12744
1210	4751	8605	12751
1282	4866	8617	12937
1331	4916	8735	13026
1356	5009	8885	13041
1440	5050	8892	13210
1465	5085	8947	13249
1656	5190	8991	13262
1698	5212	9078	13286
1716	$\bar{5}322$	9141	13318
1731	5376	9198	13322
1755	5421	9259	13351
1802	5526	9336	13448
1838	5549	9400	13503
1910	5661	9413	13514
1917	5697	9427	13614
2012	6160	9571	13623
2012	6171	10124	13637
2050	6181	10184	13638
2051	6263	10243	13680
2147	6276	10337	13684
2159	6372	10464	13707
2212	6431	10611	13738
2486	6474	10655	13753
2556	6502	10675	13768
2650	6547	10717	13795
2654	6552	10790	13886
2855	6650	10847	14068
2975	6756	10918	14229
2987	6758	10919	14235
3239	6774	10998	14317
3268	6783	11073	14385
3282	6876	11079	14399
3306	6877	11084	14635
3405	6891	11141	14645
3479	6894	11151	14655
3552	6920	11244	14685
3567	6961	11248	14742
3568	6995	11249	14770
3572	7010	11315	14849
3574	7089	11318	15054
3637	7174	11329	15180
3671	7325	11482	15244
3702	7349	11539	15344
3705	7364	11597	15377
3787	7366	11621	15459
3797	7412	11630	15487
3921	7448	11653	15525
3936	7491	11689	15600
	1	İ	

15733	16461	15405	10005
	10401	17485	18 395
15742	16483	17532	18566
15754	16527	17569	18614
15778	16554	17657	18694
15922	16556	17662	18848
15983	16580	17690	18903
16045	16854	17759	18906
16116	16899	17900	18916
16131	16991	18033	19078
16145	17232	18049	19105
16151	17238	18225	19109
16359	17327	18275	
16394	17351	18312	
16427	17431	18386	
	ļ	1	

Le suddette obbligazioni devono essere presentate al rimborso munite delle cedole dal n. 81, semestre 1º gennaio 1935, al n. 108, semestre 1º luglio 1948.

Le obbligazioni come sopra sorteggiate cessano di fruttare interessi a partire dal 1º luglio 1934 ed il rimborso del relativo capitale nominale di L. 500 ciascuna verrà effettuato dal 1º luglio stesso, dalle Sezioni di R. Tesoreria Provinciale del Regno e dalle R. Tesorerie Coloniali di Tripoli, Bengasi, Asmara e Mogadiscio, contro presentazione delle obbligazioni medesime.

 $N.\ B.$ — Alle obbligazioni Risanamento Napoli è applicabile la prescrizione trentennale stabilita dall'art. 2135 del Codice Civile.

Roma 16 maggio 1934 - Anno XII.

p. il Direttore Capo Divisione: CIMINI. p. il Direttore Generale: SOTTILE.

AVVERTENZA.

(Articolo 159 del regolamento annesso al R. Decreto 19 febbraio 1911, n. 298).

La decorrenza degli interessi sulle obbligazioni sorteggiate cessa col semestre in cui ha luogo l'estrazione e il rimborso del capitale corri-

spondente è eseguibile col giorno primo del semestre successivo. Le cedole di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate, al netto, all'esibitore non oltre la capienza del capitale dell'obbligazione sorteggiata: salvo all'amministrazione di trattenerne l'importo sul capitale stesso.

Analogamente, qualora alle obbligazioni sorteggiate, prodotte per il rimborso, non siano unite tutte le cedole relative alle scadenze posteriori al semestre in cui abbia avuto luogo l'estrazione l'importo di tali cedole, al netto viene trattenuto sul capitale da rimborsare.

Eienco delle obbligazioni pel risanamento della città di Napoli, sorteggiate in precedenti estrazioni, non presentate al rimborso,

Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	
-	SERI	 [E 3*		
			1.400	
81	1933	4465	1933	
94	1931	5212	1932	
295))	5593	1927	
357	1933	5984	1928	
765	u	5985	n	
914	1931	6130	1926	
1047	»	6323	»	
1122	1924	6390	1925	
1261	1931	6539	1928	
1408	1926	6801	1924	
1557	1933	6816	1925	
1571	1931	6960	1933	
1640	1931	7038	1925	
1718	1929	7258	1919	
2251	1933	7392	1924	
2394	1925	7697	1924	
2823	1931	8556	1933	
3191	1932	8580	*	
3405	»	9484	1932	
3414	1925	10409	1933	
3490	1933	10435	1929	
	1925	11194	1933	
3803	1923	1154	1933	
4327	1933	11933	1931	
4348	1955	11899	1 70 1	

Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
	-		— —	-		_	_
11942	1925	14459	1022	14949	1930	16191	1931
12352	1933	15793	$\frac{1933}{1931}$	15266	0	16326	1933
12352 12999	1932	16215	1930	15810	1933	16812	1930
13262	1932	16473	1932	15952	,)	16877	1933
13267	1932	16478	1932	16184	1927	16999	1929
13288	17732	16495	1900		SERII	E 7a.	
13322	1931	16526	1931	258	1926	2422	1925
13406	1933	16527	1928	186	1931	2452	1933
13400 13498	1900	16542	1928	520	1930	$\frac{2552}{2552}$	1926
13657	1921	165 43	1933	523	1931	3416	1933
14055	1933	16544)	5 59	1933	3756	1926
14311	1 999	16764	1931	627	1926	5365	1931
14315		17343	1911	914	1927	5384	"
14010		17040	1011	915	1926	5745	1926
				949	1927	9371	1931
	SERI	L' (a		1002	1926	10663	1926
	SEMI	.E. 4"		1080	1.720	13785	1931
64	1928	5460	1933	1108	a a	13984	1933
416	1933	5743	1929	1201	1925	14309	1926
$\overline{512}$	»	5745))	1203	1926	14423),
1020	1922	5747))	2222	1933	14762	1931
1025	1924	5909	1911	2344	1.000	15018	1933
1141	1933	6021	1931	2384	0	10010	1 (******)
1149	1930	7278	1925	2001		43	
1344	1928	7284	1)		SERI	15 Sa	
1500	1932	7407	1932	74	1933	14953	1931
1633	1931	7480	1931	483	1910	14988	1932
2081	1933	7484	1932	7479	1925	14992	n
2540))	7536	1)	7685	1933	15133	1931
2600	1928	7575	1931	9507	1931	15186	»
2602	1929	7721	1932	12852	1933	15234	1932
2827	1933	8072	1933	14404	1931	15263	1)
2938))	. 8242	1929	14426	Ŋ	15284	1931
3099	1929	8255))	14431	1932	15418	1933
3472	1927	8262	1933	14807	1931	18675))
3477	1932	8263	1930	14809	0	19054	1931
3480))	8978	1933	14819	1932	19056	1932
4062	1933	8998	1927	14827	1931	19121	1933
4461	1925	9356	1925	14828	1932	19140	à
4699	1933	13758	1932	14829	1931	19195	n,
4856		14161	1933	14906	1932	19246	n
5117		14544	1925	14951	D.		

Distinta delle cedole, non più pagabili in conto interessi, che devono stare unite alle obbligazioni di estrazioni anteriori alla 36^a (maggio 1934).

ESTRAZIONI (Numero e d ata)		Serie 3*		Serie 4*		Serie 7*		Serie 8ª		SEMESTRE		
		dal nume r o	al n u mero	dal numero	al numero	dal n umero	al numei	dal numero	al numero	della 1º cedola		
28 16 mag	ggio 1910	42	72	41	72	35	36	33	36	lo	gennaio	1911
	1911	44	$7\frac{12}{2}$	43	72		cedola	35	36	lio		1912
- · · · - ·	1914	50	72	49	72	43	72	41	72	io		1915
<u> </u>	1915	52	72	51	72	45	72	43	72	10		1916
	1916	54	72	53	72	47	72	45	72	10))	1917
I I.	1917	56	$7\overline{2}$	a 55	72	49	72	47	72	10	D	1918
	1918	58	72	57	72	51	72	49	72	10	»	1919
la — 16 x	****	60	72	5 9	72	53	72	51	72	10))	1920
2a — 17	-000	62	$7\overline{2}$	61	72	55	72	53	7 2	10	»	1921
3a 17		64	$7\overline{2}$	63	72	57	72	55	7 2	10	»	1922
a — 17	1000	66	72	65	72	5 9	72	57	72	10	»	1923
ia — 17 »	-000	68	72	67	72	61	72	59	7 2	10	n	1924
sa 17 n		70	72	69	72	63	72	61	7 2	10	»	1925
8 16 »		72	_ !	71	72	65	72	63	7 2	10	»	1920
a 17 »	.000	74	108	senza	cedola ;	67	72	65	72	10	»	192
• — 17 »	100	76	108	75	108	69	72	67	72	10	»	1928
<u>•</u> — 18 »	1000	78	108	77	108	71	72	69	72	10	,,	1929
• — 18 »	10.30	80	108	79	108	senza	c edola	71	72	Įο	1)	1930
a — 18 »	1000	82	108	81	108	75	108	senza	cedola	10	n	193
a — 18 »		84	108	83	108	77	108	75	108	10))	1932
a — 18 »		86	108	85	108	79	108	77	108	10	»	193
a 18 »	2000	88	108	87	108	81	108	79	108	jo		193